# MANUEL D'UTILISATION



# **POWER QUALITY ANALYZER**

# KEW 6310



KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD. TOKYO, JAPAN

| Table des matiè   | ères             |   | KEW6310            |  |
|-------------------|------------------|---|--------------------|--|
| Contenu1          |                  |   |                    |  |
| Déballage ··      |                  |   | 5                  |  |
| Consignes of      | de sécu          | rité  | 7                  |  |
| Section 1 In      | strumer          | nt - Aperçu des fonctions                                       | 1.1                |  |
| 1.1               | Aperçu           | I des fonctions   | 1.1                |  |
| 1.2               | Caract           | éristiques  | ······1.3          |  |
| 1.3<br>1 <i>4</i> | Brocéc           | la de connexion   | 1 6                |  |
| Section 2 In      | strume           | ate de mesure   |                    |  |
| 2 1               | Face a           | vant  |                    |  |
| 2.2               | Conne            | cteur   |                    |  |
| 2.3               | Face la          | atérale   | 2.4                |  |
| 2.4               | Boîtier          | des piles   | 2.5                |  |
| 2.5               | Symbo            | les affichés  |                    |  |
| Section 3 P       | réparati         | on avant la mesure  | 3.1                |  |
| 3.1               | Prépar           | ation   | 3.1                |  |
|                   | 3.1.1            | Mise en place de la plaquette de la borne d'entrée              |                    |  |
|                   | 3.1.2            | Attacher les marqueurs aux cordons de tension et aux pinces amp | èrem3.2            |  |
| 3.2               | Alimen           | tation  |                    |  |
|                   | 3.2.1            |   | 3.3                |  |
| 2.2               | 3.2.2<br>Commo   | Alimentation CA   |                    |  |
| 3.3               | Conne            |   |                    |  |
| 3.4               | Démar            | rer le KEW6310  |                    |  |
|                   | 3.4.1            | Ecran de mise en route  | ······3.11<br>3.13 |  |
| Section 4 P       | J.4.2<br>aramétr |   |                    |  |
| <u>4 1</u>        | h ata I          | e paramètres  |                    |  |
| 4.2               | Param            | étrage  |                    |  |
|                   | 4.2.1            | Paramétrage initial   | 4.3                |  |
|                   | 4.2.2            | Paramétrage de mesure   |                    |  |
|                   | 4.2.3            | Paramétrage de sauvegarde ·····                                 |                    |  |
|                   | 4.2.4            | Autre parametrage   |                    |  |
| Section 5 C       | onfigura         | ation du cablage  |                    |  |
| 5.1<br>5.2        | Contro           | les preliminaires importants                                    |                    |  |
| 5.2<br>5.3        | Contrô           | le du câblage   |                    |  |
| 0.0               | 5.3.1            | Procédure de contrôle   |                    |  |
|                   | 5.3.2            | Critères de jugement  | 5.8                |  |
| 5.4               | Utilisat         | ion de VT/CT supplémentaires                                    | 5.9                |  |

| Section 6 M                  | lesure de la valeur instantanée                         | 6.1        |
|------------------------------|---|------------|
| 6.1                          | Indications sur l'afficheur                             | 6.1        |
|                              | 6.1.1 Ecran d'affichage                                 | 6.1        |
|                              | 6.1.2 Changement d'affichage                            | 6.8        |
|                              | 6.1.3 Zoom  | 6.9        |
| 6.2                          | Procédure de mesure                                     | 6.11       |
| 6.3                          | Sauvegarde des données                                  | 6.12       |
|                              | 6.3.1 Sauvegarder les données de mesure instantanée     | 6.12       |
|                              | 6.3.2 Limites de sauvegarde                             | 6.14       |
|                              | 6.3.3 Sauvergarde des données                           | 6.15       |
| 6.4                          | Gammes et indication de dépassement de la gamme         | 6.18       |
|                              | 6.4.1 Gammes  | 6.18       |
|                              | 6.4.2 Indication de dépassement/Indication bargraphique | 6.21       |
| Section 7 M                  | lesure d'intégration                                    | 7.1        |
| 7.1                          | Indications sur l'afficheur'                            | 7.1        |
|                              | 7.1.1 Ecran d'affichage                                 | 7.1        |
|                              | 7.1.2 Changement d'affichage                            | 7.2        |
|                              | 7.1.3 Affichage gamme W                                 | 7.3        |
| 7.2                          | Procédure de mesure                                     | 7.4        |
| 7.3                          | Sauvegarde des données                                  | 7.5        |
|                              | 7.3.1 Sauvegarde des données de mesure d'intégration    | 7.5        |
|                              | 7.3.2 Limites de sauvegarde                             | 7.7        |
|                              | 7.3.3 Sauvegarde des données                            | 7.7        |
| 7.4                          | Gammes et indication de dépassement de la gamme         | 7.9        |
|                              | 7.4.1 Gammes  | 7.9        |
|                              | 7.4.2 Indication de dépassement/Indication bargraphique | 7.9        |
| Section 8 M                  | lesure de consommation                                  |            |
| 8.1                          | Indications sur l'afficheur                             |            |
| 011                          | 8 1 1 Ecran d'affichage                                 |            |
|                              | 8 1 2 Changement d'affichage                            |            |
|                              | 8.1.2 Affichage gamme W / Wh                            |            |
| 8.2                          | Procédure de mesure                                     | 8.6        |
| 8.3                          | Sauvegarde des données                                  |            |
| 0.0                          | 8 3 1 Sauvegarder les données de mesure de consommation | 8.8        |
|                              | 8.3.2 Limites de sauvegarde                             | 8.10       |
|                              | 8 3 3 Données sauvegardées                              | 8.10       |
| 8.4                          | Gammes et indication de dépassement                     |            |
|                              | 8.4.1 Gammes  | 8.12       |
|                              | 8.4.2 Indication de dépassement/Indication bargraphique | 8.12       |
| Section 9 G                  | amme ONDF   |            |
| 0 1                          | Indications our l'afficheur                             | 0.1        |
| 9.1 Inducations our ramoneur |   | 0 1        |
|                              | 0.1.2 Changement d'affichage                            |            |
|                              | 9.1.2 Ghanyemeni u anichaye                             | 9.5<br>Q F |
| 0.2                          | Drocóduro do mocuro                                     |            |
| 9.Z                          |   | 9.0        |

| 9.3        | Sauve   | garde des données  | 9.7                  |
|------------|---------|--|----------------------|
|            | 9.3.1   | Procédure de sauvegarde                                  | 9.7                  |
|            | 9.3.2   | Limites de sauvegarde                                    | 9.9                  |
|            | 9.3.3   | Sauvegarde des données                                   | 9.9                  |
| 9.4        | Gamm    | nes et indication de dépassement de la gamme             |                      |
|            | 9.4.1   | Gammes   |                      |
|            | 9.4.2   | Indication de dépassement/Indication bargraphique        |                      |
| Section 10 | Analyse | e des harmoniques  |                      |
| 10.1       | Indica  | ations sur l'afficheur                                   |                      |
|            | 10.1.1  | Ecran d'affichage ·····                                  |                      |
|            | 10.1.2  | Changement d'affichage                                   |                      |
|            | 10.1.3  | Affichage logarithmique                                  |                      |
| 10.2       | Proce   | édure de mesure  |                      |
| 10.3       | Sauv    | egarde des données                                       |                      |
|            | 10.3.1  | Procédure de sauvegarde                                  |                      |
|            | 10.3.2  | Limites de sauvegarde                                    |                      |
|            | 10.3.3  | Sauvegarde des données                                   |                      |
| Section 11 | Qualité | de puissance   |                      |
| 11 1       | Ecra    | n d'affichage  |                      |
| 11.2       | Mesi    | ire de Pointe/Chute/Int                                  |                      |
|            | 1121    | Ecran d'affichage  |                      |
|            | 11.2.2  | Procédure de mesure                                      |                      |
|            | 11.2.3  | Sauvegarde de données                                    |                      |
|            | 11.2.4  | Limites de sauvegarde                                    |                      |
|            | 11.2.5  | Sauvegarde des données                                   |                      |
| 11.3       | Mesu    | re de phénomènes transitoires                            |                      |
|            | 11.3.1  | Ecran d'affichage  |                      |
|            | 11.3.2  | Procédure de mesure                                      | 11.12                |
|            | 11.3.3  | Sauvegarde des données                                   |                      |
|            | 11.3.4  | Limites de sauvegarde                                    |                      |
|            | 11.3.5  | Sauvegarde des données                                   |                      |
| 11.4       | Mesu    | Ire de courant d'enclenchement ······                    | 11.19                |
|            | 11.4.1  | Ecran d'affichage  |                      |
|            | 11.4.2  | Procédure de mesure ·····                                | 11.20                |
|            | 11.4.3  | Sauvegarde des données                                   | 11.22                |
|            | 11.4.4  | Limites de sauvegarde                                    |                      |
|            | 11.4.5  | Sauvegarde des données                                   |                      |
| 11.5       | Mesu    | ire du taux de déséquilibre                              |                      |
|            | 11.5.1  | Ecran d'affichage  |                      |
|            | 11.5.2  | Procedure de mesure                                      |                      |
|            | 11.5.3  | Sauvegarde des donnees                                   | ······11.29<br>11.29 |
|            | 11.5.4  | Linites de Sauveyalde                                    |                      |
|            | 11.0.0  | טמעיבאמותב תבש תחווובבשייייייייייייייייייייייייייייייייי |                      |

| 11.6       | Scintillements                                |            | .33 |
|------------|---|------------|-----|
|            | 11.6.1 Ecran d'affichage                      |            | .33 |
|            | 11.6.2 Procédure de mesure                    |            | .37 |
|            | 11.6.3 Sauvegarde des données                 |            | .38 |
|            | 11.6.4 Limites de sauvegarde                  |            | 40  |
|            | 11.6.5 Sauvegarde des données                 |            | 40  |
| 11.7       | Calcul de capacité                            |            | 43  |
|            | 11.7.1 Ecran d'affichage                      |            | 43  |
|            | 11.7.2 Procédure de mesure                    |            | 45  |
|            | 11.7.3 Sauvegarde des données                 |            | 46  |
|            | 11.7.4 Limites de sauvegarde                  |            | 48  |
|            | 11.7.5 Sauvegarde des données                 |            | 48  |
| Section 12 | Carte CF/Mémoire interne                      | 12         | 2.1 |
| 12.1       | Instrument et Carte CF / Mémoire interne      | 12         | 2.1 |
| 12.2       | Installer / enlever la carte CF               |            | 2.4 |
| 12.3       | Carte CF et mémoire interne                   |            | 2.6 |
| 12.4       | Mémoire de réserve                            | 12         | 2.9 |
| Section 13 | Fonction de communication/Logiciel d'interfac | æ 13       | 3.1 |
| 13.1       | Installation du logiciel (KEW PQA MASTER      | t) 13      | 3.2 |
| 13.2       | Installation du pilote USB                    | <u>.</u>   | 3.4 |
| 13.3       | Mise en route du "KEW PQA MASTER" ·····       |            | 3.6 |
| 13.4       | Désinstallation du pilote USB                 | ····· 13   | 3.7 |
| Section 14 | Autres fonctions                              |            | 4.1 |
| 14.1       | Bornes d'entrée/sortie                        |            | 4.1 |
| 14.2       | Alimentation via la ligne à tester            |            | 4.3 |
| 14.3       | Sélection de gamme automatique                |            | 4.4 |
| 14.4       | Fonctionnement en cas de coupure de cou       | rant CA 14 | 4.4 |
| Section 15 | Résolution de problèmes                       | <u>.</u>   | 5.1 |
| 15.1       | Résolution de problèmes                       |            | 5.1 |
| 15.2       | Messages d'erreurs et actions                 |            | 5.2 |
| Section 16 | Spécifications                                |            | 6.1 |
| 16.1       | Spécifications générales                      |            | 6.1 |
| 16.2       | Mesure de la valeur instantanée               |            | 6.2 |
| 16.3       | Mesure de la valeur d'intégration             |            | 6.4 |
| 16.4       | Mesure de consommation                        |            | 6.6 |
| 16.5       | Mesure de forme d'onde                        |            | 6.6 |
| 16.6       | Mesure des harmoniques                        |            | 6.6 |
| 16.7       | Qualité de puissance                          |            | 6.7 |
|            | 16.7.1 Mesure de Pointe/Chute/int             |            | 6.7 |
|            | 16.7.2 Mesure de phénomènes transitoires      |            | 6.7 |
|            | 16.7.3 Mesure de courant d'enclenchement      |            | 6.7 |
|            | 16.7.4 Mesure du taux de déséquilibre         |            | 6.7 |
|            | 16.7.5 Calcul de capacité                     |            | 6.8 |
| 16.8       | Autres spécifications                         |            | 6.8 |
| 16.9       | Spécifications de la pince ampèremétrique     |            | .11 |

#### Déballage

## Déballage

Merci de votre achat du Power Quality Analyzer "**KEW6310**". Veuillez vérifier le contenu de l'envoi avant d'utiliser l'instrument.

# • Les éléments repris ci-dessous sont compris dans le set standard:

| 1                   | Instrument principal                              | KEW6310 : 1 pièce                          |  |  |
|---------------------|---|--|--|--|
| 0                   | Cordon do tonsion                                 | MODELE 7141 : 1 jeu                        |  |  |
| 2                   | Coldon de tension                                 | (rouge, noir, vert, bleu: 1 pce de chacun) |  |  |
| 3                   | Cordon secteur                                    | MODELE 7170 : 1 pce                        |  |  |
| 4                   | Câble USB   | MODELE 7148 : 1 pce                        |  |  |
| 5                   | Guide rapide                                      | 1 pce                                      |  |  |
| 6                   | CD-ROM  | 1 pce                                      |  |  |
| 7                   | Pile  | Pile alcaline dim. AA LR6: 6pcs            |  |  |
| 8                   | Carte compact flash                               | 1 pce                                      |  |  |
| 9                   | Sacoche   | MODELE 9125 : 1 pce                        |  |  |
| 10                  | Bornier d'entrée                                  | 1 pce                                      |  |  |
|                     |   | 8 couleurs x 4pcs chacun (rouge, bleu,     |  |  |
| 11                  | Marqueur de cable                                 | jaune, vert, brun, gris, noir, blanc)      |  |  |
| 12                  | Lecteur de carte                                  | MODELE 8319                                |  |  |
| Pièces optionnelles |   |  |  |  |
| 13                  | Pince ampèremétrique                              | En fonction du modèle acheté               |  |  |
| 14                  | Notice d'utilisation pour pince<br>ampèremétrique | 1 pce                                      |  |  |
| 15                  | Carte compact flash                               | 64M/ 128M/ 256M/ 1GB                       |  |  |
| 16                  | Sacoche pour instrument principal                 | MODELE 9132                                |  |  |

1. Instr. princ.

17

2. Cordon de tension

Adaptateur d'alimentation

3. Cordon secteur

**MODELE 8312** 



5. Guide rapide



6. CD-ROM





(avec aimant)

4. câble USB

E)

9. Sacoche

ED

-330

7. Pile



8. Carte compact flash





10. Bornier d'entrée





12. Lecteur de carte: M-8319



11. Marqueur de câble

**13.** Pince ampèremétrique (en fonction du modèle acheté)



| 50A ( <i>ф</i> 24mm)    | M-8128 |
|-------------------------|--------|
| 100A ( <i>ф</i> 24mm)   | M-8127 |
| 200A ( <i>ф</i> 40mm)   | M-8126 |
| 500A ( <i>ф</i> 40mm)   | M-8125 |
| 1000A ( <i>ф</i> 68mm)  | M-8124 |
| 3000A ( <i>ф</i> 150mm) | M-8129 |
| 10A ( <i>ф</i> 24mm)    | M-8146 |
| 10A ( <i>ф</i> 40mm)    | M-8147 |
| 10A ( <i>ф</i> 68mm)    | M-8148 |
| 1A ( <i>ф</i> 24mm)     | M-8141 |
| 1A ( <i>φ</i> 40mm)     | M-8142 |
| 1A ( <i>ф</i> 68mm)     | M-8143 |

14. Manuel d'utilisation pour pince ampèrem.



15. Carte compact flash



## Rangement

Rangez tout, comme illustré, après utilisation



**16.** Sacoche pour instr. princip. **17.** Adaptateur d'aliment. (avec aimant)





• Au cas où un des éléments serait endommagé ou manquerait, ou si l'impression n'est pas claire, contactez votre distributeur KYORITSU où vous avez acheté l'instrument.

## Sécurité

Cet instrument a été conçu, fabriqué et testé en conformité avec les normes de sécurité IEC 61010 pour appareillage de mesure électronique, et a été livré dans des conditions optimales après avoir passé des tests de contrôle de la qualité.

Ce manuel contient des avertissements et des consignes de sécurité que l'utilisateur doit respecter rigoureusement afin d'assurer une opération en toute sécurité. Lisez dès lors ces consignes avant d'utiliser l'instrument.

# WARNING (AVERTISSEMENT)

- Lisez les instructions contenues dans ce manuel et essayez de bien les comprendre avant d'utiliser l'instrument.
- Gardez le manuel sous la main pour une consultation rapide à tout moment.
- L'instrument ne peut être utilisé que dans des applications pour lesquelles il a été conçu.
- Assimilez et suivez les consignes de sécurité contenues dans le manuel.
- Lisez le Guide joint après avoir lu ce manuel.
- Pour l'utilisation de la pince ampèremétrique, veuillez vous reporter à la notice correspondante.
   Il importe de suivre les instructions ci-dessus. A défaut, vous risquez d'encourir des lésions corporelles ou d'endommager l'instrument et/ou l'appareillage à tester.

Le symbole A indiqué sur l'instrument signifie que l'utilisateur doit se reporter aux parties correspondantes dans le manuel. Il est essentiel de lire les instructions chaque fois que ce symbole A s'affiche dans le manuel.

| A DANGER                       | : indique des situations et actions qui peuvent causer des lésions corporelles graves ou fatales.                      |
|--------------------------------|--|
| WARNING<br>(Avertisse<br>ment) | indique des situations et actions susceptibles de provoquer des lésions corporelles graves ou fatales.                 |
| CAUTION<br>(Attention)         | : indique des situations et actions susceptibles de provoquer des lésions corporelles ou<br>d'endommager l'instrument. |

L'instrument se conforme à la CAT. III 600V. Afin d'assurer la sécurité en utilisant des instruments de mesure, la directive IEC 61010 a étabi des normes de sécurité pour les différents environnements électriques. Celles-ci sont divisées en catégores de CAT.I à CAT.IV, dénommées catégories de mesure. Les catégories portant un numéro plus élevé correspondent aux environnements élecriques ayant une plus grande énergie momentanée. Il est donc évident qu'un instrument de mesure développé pour des environnements de la CAT.III pourra subir une énergie momentanée plus élevée qu'un instrument de la CAT.II.

- CAT.I: Des circuits électriques secondaires connectés à une prise de courant CA via un transformateur ou un apareil semblable.
- CAT.II: Des circuits électriques primaires d'un appareillage connecté à une prise de courant CA via un cordon secteur.
- CAT.III: Des circuits électriques primaires d'un appareillage connecté directement au tableau de distribution, et des lignes d'alimentation du tableau de distribution jusqu'à la prise de courant.
- CAT.IV: Le circuit à partir de la distribution d'électricité jusqu'à l'entrée de courant et vers le compteur kWh et le sélectionneur (tableau de distribution).



#### KEW6310

# A DANGER

- Vérifiez le fonctionnement adéquat sur une source connue avant toute utilisation.
- Vérifiez le fonctionnement adéquat sur une source connue avant de passer à l'action et de se fier à l'affichage de l'instrument.
- N'effectuez pas de mesure sur un circuit dont le potentiel électrique dépasse 600V CA.
- N'effectuez pas de mesure à proximité de gaz inflammables; ceci peut causer des étincelles qui à leur tour peuvent provoquer une explosion.
- N'utilisez pas l'instrument si la surface de celui-ci ou vos mains sont humides.

#### - Mesure -

- Ne dépassez pas l'entrée maximale autorisée dans aucune gamme de mesure.
- N'ouvrez pas le boîtier des piles ou de la carte CF pendant la mesure.

#### - Pile -

- N'ouvrez pas le boîtier des piles pendant la mesure.
- Il faut utiliser la marque et le type des piles comme spécifié.
- Cordon secteur -
  - Connectez la fiche du cordon secteur à une prise secteur
  - Utilisez uniquement le cordon secteur fourni avec cet instrument.
- Connecteur d'alimentation -
  - Ne touchez pas au connecteur d'alimentation bien qu'il soit isolé lorsque l'instrument fonctionne sur piles.
- Cordons de tension -
  - Utilisez uniquement ceux fournis avec l'instrument.
  - Vérifiez si la tension de mesure du cordon n'est pas dépassée.
  - Ne connectez pas le cordon de tension, à moins que ce soit nécessaire pour mesurer des paramètres spécifiques.
  - Connectez d'abord les cordons de tension à l'instrument et ensuite au circuit à tester.
  - Ne déconnectez pas les cordons de tension lorsque l'instrument est utilisé.
  - Connectez au côté sortant du disjoncteur, étant donné que la capacité de courant au côté entrant est grande.
  - Ne touchez pas à deux lignes à tester avec les pointes de touche métalliques des cordons.
  - Ne touchez pas aux pointes de touche métalliques des cordons.

#### - Pince ampèremétrique -

- Utilisez uniquement celle conçue pour cet instrument.
- Vérifiez si la tension de mesure du cordon n'est pas dépassée.
- Ne connectez pas une pince ampèremétrique, à moins que ce soit nécessaire pour mesurer des paramètres spécifiques.
- Connectez les pinces d'abord à l'instrument et ensuite au circuit à tester.
- Ne déconnectez pas les senseurs lorsque l'instrument est utilisé.
- Connectez au côté sortant du disjoncteur, étant donné que la capacité de courant au côté entrant est grande.
- Ne touchez pas à deux lignes à tester avec les pointes de touche métalliques des cordons.

#### MARNING (Avertissement)

- Connexion -
  - Vérifiez si l'instrument est débranché, et connectez ensuite le cordon secteur.
  - Connectez d'abord les cordons de test et les pinces ampèremétriques à l'instrument.
  - N'effectuez pas de mesures dans des conditions anormales, comme par exemple un boîtier endommagé ou des parties métalliques dénudées sur les cordons de tension, le cordon secteur et la pince ampèremétrique.
- Mesure
  - Assurez-vous que le couvercle de la borne d'entrée de courant, du connecteur USB et de la carte CF est fermé lorsque ceux-ci ne sont pas utilisés pendant une mesure.
- Non-utilisation prolongée -
  - Enlevez le cordon secteur de la prise en cas de non-utilisation prolongée de l'instrument.
- Réparation -
  - N'installez pas de pièces de rechange et n'apportez aucune modification à l'instrument. Renvoyez l'instrument au distributeur local pour une réparation ou un réétalonnage en cas de fonctionnement défectueux.
- Pile -
  - Ne remplacez pas les piles si la surface de l'instrument est humide.
  - Assurez-vous que le cordon secteur, les cordons de tension et la pince ampèremétrique sont déconnectés de l'instrument et que ce dernier est débranché avant d'ouvrir le boîtier des piles.
  - N'utilisez pas de piles sèches avec le sélecteur positionné sur "RECHARGEABLE BATTERY". Un choc électrique pourrait s'ensuivre.
  - N'utilisez pas simultanément des piles neuves et usées.
  - Installez les piles en respectant la polarité marquée à l'intérieur.
- Cordon secteur -
  - N'utilisez pas un cordon endommagé.
  - Ne posez pas d'objets lourds sur le cordon secteur, évitez de le coincer ou de marcher dessus, et ne le touchez pas avec des objets chauds.
  - En déconnectant le cordon secteur, saisissez-le par la prise et ne tirez pas le cordon.
- Mesures en cas de phénomènes anormaux -
  - Si l'instrument commence à fumer ou à chauffer et répand une odeur inhabituelle, débranchez-le immédiatement et déconnectez le cordon secteur de la prise. Coupez également le courant vers l'objet à tester. Si vous observez une anomalie quelconque, contactez votre distributeur KYORITSU.
- Utilisez des vêtements de protection -
  - Pour assurer votre sécurité, utilisez des gants, bottes et casque de protection.

#### KEW6310

| CAUTION (Attention)   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Faites attention, car les conducteurs peuvent être sous tension.  |  |  |  |
| <ul> <li>N'appliquez pas longtemps des courants ou des tensions dépassant les limites d'entrée de<br/>l'instrument.</li> </ul>                            |  |  |  |
| <ul> <li>N'appliquez pas de courant ou de tension aux cordons de tension ou aux pinces ampèremétriques<br/>lorsque l'instrument est débranché.</li> </ul> |  |  |  |
| <ul> <li>N'utilisez pas l'instrument dans un endroit poussiéreux et évitez des éclaboussures.</li> </ul>  |  |  |  |
| <ul> <li>N'utilisez pas l'instrument pendant un orage ou à proximité d'un objet sous tension.</li> <li>Evitez des vibrations ou chocs.</li> </ul>         |  |  |  |
| • Ne retirez pas la carte CF si vous êtez en train de télécharger ou d'introduire des données (le symbole   |  |  |  |
| <b>(CF</b> clignote), sinon les données sur la carte se perderont ou la carte peut être endommagée.   |  |  |  |
| - Pince ampèremétrique -  |  |  |  |
| <ul> <li>Ne pliez ou tirez pas le câble de la pince ampèremétrique.</li> </ul>  |  |  |  |
| - Traitement après utilisation -  |  |  |  |
| <ul> <li>Débranchez l'instrument et déconnectez le cordon secteur, les cordons de tension et les pinces<br/>ampèremétriques de l'instrument.</li> </ul>   |  |  |  |
| <ul> <li>Enlevez les piles en cas de non-utilisation prolongée de l'instrument.</li> </ul>  |  |  |  |
| <ul> <li>Enlevez la carte CF lorsque vous transportez l'instrument.</li> </ul>  |  |  |  |
| <ul> <li>Evitez de bousculer l'instrument pendant le transport.</li> </ul>  |  |  |  |
| <ul> <li>N'exposez pas l'instrument au soleil, à des température élevées, à l'humidité ou à la rosée.</li> </ul>  |  |  |  |
| <ul> <li>Utilisez un chiffon humide et un détergent neutre pour nettoyer l'instrument. N'utilisez ni abrasifs ni<br/>solvants.</li> </ul>                 |  |  |  |
| <ul> <li>Ne rangez pas l'instrument si celui-ci est humide.</li> </ul>  |  |  |  |
|   |  |  |  |

Lisez attentivement les instructions suivantes: ADANGER, AVERTISSEMENT, ATTENTION et NOTE ( ) décrites dans chaque section.

Les symboles ci-dessous sont utilisés dans ce manuel :

| $\Lambda$ | Veuillez vous reporter aux explications dans le manuel.                     |
|-----------|---|
|           | Instrument à double isolement ou à isolement renforcé, Isolement Classe II. |
| ~         | СА  |
| 4         | Borne de terre (opérationnelle)   |

# 1. Aperçu des fonctions

# 1.1 Aperçu des fonctions



Mesure les valeurs moyennes/max/min de valeurs instantanées de courant/tension/puissance électrique.



Voir Section 6 "Mesure de la valeur instantanée".

#### Mesure de la valeur d'intégration

Mesure la puissance active/apparente/réactive sur chaque canal.

| <u>UU</u> |       |           | 2    | <b>93/06/2007</b><br>10:59:05 |
|-----------|-------|-----------|------|-------------------------------|
| Temps éc  | oulé  | 00000:00: | 34   |                               |
| Activo    | ₩P+ : | 308.547   | Wh   | CHAKGE                        |
| ACTIVE    | ₩Р- : | -276. 181 | Wh   | Σ                             |
| A         | WS+ : | 710.058   | VAh  | 1ch                           |
| Apparente | WS-:  | -630. 074 | VAh  | 2ch                           |
| Pásatius  | WQi+: | 171.477   | varh |                               |
| Reductive | WQc+: | 0.000     | varh | 1 5 sec.                      |
| Démarrer  | W     |           |      |                               |

Voir Section 7 "Mesure de la valeur d'intégration",

#### Mesure de consommation

Mesure les valeurs de consommation basées sur les valeurs-cible préréglées. Les signaux de la sortie digitale avertissent que la valeur présumée pourrait dépasser la valeur-cible.

DEM Target 14. 9kW DEM Guess 5. OkW DEM Present. 71.2kW 03/08/2007 15:36:35 DEM Max Interval 1 5 sec. W Démarrer « Mesure Voir Section de consommation 8 (DEMAND) ».



#### PARAMETRAGE

Paramétrage du KEW6310 ou pour les mesures

| STUP                          |  | GS/31/2000<br>1:37:37 |  |  |
|-------------------------------|--|-----------------------|--|--|
| initial                       | Mesure                                     | rautres               |  |  |
| Câblage                       | ® <b>3</b> P4                              | W x1+1A               |  |  |
| Gamme V                       |  | 300V                  |  |  |
| VT ratio                      |  | 1.00                  |  |  |
|                               | 1, 2, 3ch                                  | 4ch                   |  |  |
| Pince                         | 8125                                       | 8125                  |  |  |
| Gamme A                       | 200. OA                                    | 200. 0A               |  |  |
| CT ratio                      | 1.00                                       | 1.00                  |  |  |
| Filtre                        |  |                       |  |  |
| V CC 1                        | ch: <mark>5V</mark> 2ch: <mark>5V</mark> F | réq 50Hz              |  |  |
|                               | Détecter                                   |                       |  |  |
| Voir Section 4 "Paramétrage". |  |                       |  |  |



# 1.2 Caractéristiques

Cet instrument est un analyseur de la qualité de puissance, type pince ampèremétrique, qui peut être utilisé pour divers systèmes de câblage. Il peut s'utiliser pour des mesures de valeurs instantanées, d'intégration ou de consommation, ainsi que pour observer des formes d'ondes et des diagrammes vectoriels, pour analyser des harmoniques, mesurer des fluctuations dans les tensions d'alimentation et pour simuler la correction du facteur de puissance avec des bancs de condensateurs. Les données peuvent être sauvegardées dans la mémoire interne ou sur une carte CF et peuvent être transférées à un PC via un câble USB ou un lecteur de carte CF.

#### Construction solide

Conforme à la norme de sécurité IEC 61010-1 CAT.III 600V/ CATII. 1000V

#### Configuration du câblage

Le KEW6310 supporte les câblages suivants: 1phase/2fils, 1phase/3fils, 3phases/3fils, 3phases/4fils.

#### Mesure et calcul

Le KEW6310 mesure la tension efficace (RMS), le courant efficace (RMS), et calcule la puissance active/réactive/apparente, le facteur de puissance, l'angle de phase, la fréquence, le courant dans le conducteur neutre et l'énergie électrique active/réactive/apparente. (RMS)

#### Mesure de consommation

La consommation d'électricité peut être observée pour qu'elle ne dépasse pas les valeurs maximales.

#### Affichage sous forme d'onde/vectorielle

La tension et le courant peuvent être affichés sous forme d'onde ou vectorielle.

#### Analyse des harmoniques

Les composants harmoniques de tension et de courant peuvent être mesurés et analysés.

#### Analyse de la qualité de puissance

Mesure de pointes/chutes/int., phénom.transit., courant d'enclenchement, déséquilibre et scintillements\*, en plus, simulation du facteur de puissance avec des bancs de condensateurs.

\* La mesure de scintillements est uniquement possible avec la ver.2.00 ou ultérieure.

#### Sauvegarde des données

Le KEW6310 est dote d'une fonction d'enregistrement avec sélection d'intervalle d'enregistrement. Les données peuvent être enregistrées manuellement ou à une date/heure préréglée. Les données sur l'écran peuvent être sauvegardées en utilisant la fonction « Impression d'écran ».

#### Double alimentation

Le KEW6310 fonctionne soit sur une alimentation CA, soit sur des piles alcalines ou rechargeables (Ni-MH).

En cas de rupture de courant, l'alimentation est assurée par les piles.

#### Grand afficheur

Grand afficheur couleur.

#### Design léger & compact

Design compact et léger, type pince ampèremétrique.

#### Application

Les données dans la mémoire interne ou la carte CF peuvent être sauvegardées sur un PC via un câble USB. Le logiciel fourni facilite la programation et le logiciel d'analyse optionnel facilite l'analyse des données.

#### Fonction entrée/sortie

Des signaux analogiques de thermomètres ou de luxmètres peuvent être mesurés simultanément avec les données de puissance électrique via 2 entrées analogiques (tension CC); les signaux dépassant les valeurs limites préréglées dans chaque gamme peuvent être transférés à des dispositifs d'alarme via 1 sortie digitale.

# 1.3 Schéma de connexion





# 1.4 Procédure de mesure

• Etapes de mesure



# 2. Composants

## 2.1 Face avant

Afficheur (LCD) / Touches



Clignote (rouge) : Recharge des piles

## Fonctions des touches

| Touches           |                                   | Fonctions  |
|-------------------|-----------------------------------|--|
| ٩                 | Marche/Arrêt                      | Brancher/débrancher l'instrument   |
| (Å                | LCD ON/OFF                        | Afficher/cacher les indications sur l'afficheur  |
|                   | Curseurs                          | Selectionner les parameters, changer d'écran   |
| ENTER             | ENTER                             | Confirmer l'entrée   |
| ESC               | ESC<br>REINITIAL,                 | Annuler les changements de paramétrage / les<br>données d'intégration ou de consommation<br>sélectionnées par les Curseurs   |
| PRINT<br>SCREEN   | IMPR. ECRAN                       | Sauvegarder l'écran affiché comme fichier BMP (bitmap)   |
| (DATA<br>HOLD     | SAUVEGARDE<br>AFFICHAGE<br>VERROU | <ul> <li>Sauvegarder les valeurs affichées<br/>(permet de regarder l'élément et le système avec<br/>les curseurs)</li> <li>* La mesure continue, meme si l'affichage est<br/>gelé.</li> <li>Verrou</li> <li>Appuyez au moins 2 sec. pour rendre toutes les<br/>touches inopérationnelles afin de prévenir toute<br/>erreur. Appuyez à nouveau 2 sec. ou plus pour<br/>rétablir le fonctionnement des touches.</li> </ul> |
|                   |                                   | W : Mesure la valeur instantanée   |
| Wh                |                                   | Wh : Mesure la valeur d'intégration  |
| DEMAND            |                                   | DEMAND : Mesure la valeur de consommation  |
|                   | Menu                              | ← : Mesure de la forme d'onde  |
| QUALITY<br>SET UP |                                   | IIII : Mesure des harmoniques         QUALITE: Sélectionnez un canal et réglez les valeurs limites pour enregistrer les pointes/chutes/int/transitoires avec info date/heure.         PARAMETRAGE: Paramétrage initial, de mesure.   |
|                   |                                   | de sauvegarde et d'autres éléments   |
| $\bigcirc$        | Fonction                          | Exécuter la fonction affichée<br>F1, F2, F3, F4 (de gauche à droite)   |

# 2.2 Connecteur

# Descriptions



| Configuration du câblage              | Borne d'entrée de<br>tension | Borne d'entrée de courant |             |
|---------------------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------|
| 1 phase, 2 fils (1c.)                 | "1P2W×1"                     | VN, 1                     | A1          |
| 1 phase, 2 fils (2c.)                 | "1P2W <b>x</b> 2"            | VN, 1                     | A1, 2       |
| 1 phase,2 fils (3c.)                  | "1P2W <b>x</b> 3"            | VN, 1                     | A1, 2, 3    |
| 1 phase, 2 fils (4c.)                 | "1P2W×4"                     | VN, 1                     | A1, 2, 3, 4 |
| 1 phase, 3 fils (1c.)                 | "1P3W×1"                     | VN, 1, 2                  | A1, 2       |
| 1 phase, 3 fils (2c.)                 | "1P3W×2"                     | VN, 1, 2                  | A1, 2, 3, 4 |
| 1 phase, 3 fils (1c.)                 | "1D3\/\v1+2A"                | VN 1 2                    | A1 2 3 A    |
| + 2 Courant                           |                              | VIN, I, Z                 | AT, 2, 3, 4 |
| 3 phases, 3 fils (1c.)                | "3P3W×1"                     | VN, 1, 2                  | A1, 2       |
| 3 phases, 3 fils (2c.)                | "3P3W×2"                     | VN, 1, 2                  | A1, 2, 3, 4 |
| 3 phases, 3 fils (1c.)<br>+ 2 Courant | "3P3W×1+2A"                  | VN, 1, 2                  | A1, 2, 3, 4 |
| 3 phases, 3 fls 3A                    | "3P3W3A"                     | V1, 2, 3                  | A1, 2, 3    |
| 3 phases, 4 fils (1c.)                | "3P4W×1"                     | VN, 1, 2, 3               | A1, 2, 3    |
| 3 phases, 4 fils (1c.)<br>+ 1 Courant | "3P4W×1+1A"                  | VN, 1, 2, 3               | A1, 2, 3, 4 |

# 2.3 Face latérale

## Descriptions

<avec couvercle du connecteur mis en place>



Entrée analogique/sortie digitale

<avec couvercle connecteur mis en place>



# 2.4 Boîtier des piles

# Descriptions



\* Positionnez le sélecteur sur "DRY BATTERY" (alcaline) ou "RECHARGEABLE BATTERY" (Ni-MH) en fonction de la pile à utiliser.

| 2.5 | Symboles   | s affichés  |  |  |  |
|-----|------------|---|--|--|--|
|     | ( REB)     | Clignote lors de la sauvegarde des données  |  |  |  |
|     |            | Clignote en mode d'attente  |  |  |  |
|     | CF         | Clignote lors de la sauvegarde des données sur une carte CF                       |  |  |  |
|     |            | Clignote lors de la sauvegarde des données dans la mémoire interne                |  |  |  |
|     | <b>FIL</b> | S'affiche lorsque la capacité de la carte CF ou de la mémoire interne est saturée |  |  |  |
|     | Ē          | S'affiche si le KEW6310 fonctionne sur une alimentation CA                        |  |  |  |
|     | <b></b>    | S'affiche si le KEW6310 fonctionne sur piles                                      |  |  |  |
|     | 0          | S'affiche si la fonction de sauvegarde de l'affichage est activée.                |  |  |  |
|     | 1          | S'affiche si la tension mesurée dépasse un certain plafond                        |  |  |  |
|     | <u>An</u>  | S'affiche si le courant mesuré dépasse un certain plafond                         |  |  |  |
|     | W          | S'affiche pendant la mesure de la valeur instantanée                              |  |  |  |
|     | HTD        | S'affiche pendant la mesure de la valeur d'intégration                            |  |  |  |
|     | DEMAND     | S'affiche pendant la mesure de consommation                                       |  |  |  |
|     | $\sim$     | S'affiche dans la gamme d'ONDE  |  |  |  |
|     | <u> </u>   | S'affiche pendant l'analyse des harmoniques                                       |  |  |  |
|     | Quality    | S'affiche pendant la mesure de la qualité de puissance                            |  |  |  |
|     | B          | S'affiche pendant le calcul de capacité   |  |  |  |
|     | SETUP      | S'affiche à l'écran de paramétrage  |  |  |  |
|     | SEX LOCK   | S'affiche lorsque les touches sont verrouillées                                   |  |  |  |
|     | ſ₹         | S'affiche en cas de pointe pendant la mesure de qualité de puissance              |  |  |  |
|     | <b>₽</b>   | S'affiche en cas de chute pendant la mesure de qualité de puissance               |  |  |  |
|     |            | S'affiche en cas de courte interruption (int) en mesure de qualité de puissance   |  |  |  |
|     | Σ          | S'affiche avec le total des valeurs mesurées à chaque canal                       |  |  |  |

| Symboles des touches de fonction |  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|
| W                                | Passer à l'écran de mesure de la valeur instantanée                |  |  |
| Wh                               | Passer à l'écran de mesure de la valeur d'intégration              |  |  |
| DEMAND                           | Passer à l'écran de mesure de consommation                         |  |  |
| 2                                | Passer à l'écran de mesure de forme d'onde                         |  |  |
| Y                                | Passer à l'écran d'affichage vectoriel                             |  |  |
| Ś                                | Changer l'échelle de tension sur l'écran de mesure de forme d'onde |  |  |
| Í                                | Changer l'échelle de courant sur l'écran de mesure de forme d'onde |  |  |
| W/Wh/DEMAND                      | Passer à l'écran de paramétrage W/ Wh/ CONSOMMATION                |  |  |
| 2                                | Passer à l'écran de paramétrage de la gamme ONDE                   |  |  |
| <u> </u>                         | Passer à l'écran de paramétrage d'analyse des harmoniques          |  |  |
| QUALITY                          | Passer à l'écran de paramétrage de la qualité de puissance         |  |  |

# 3. Préparation avant la mesure

# 3.1 Préparation

# 3.1.1 Mise en place de la plaquette de la borne d'entrée

Six plaquettes sont fournies pour la borne d'entrée. Faites correspondre les couleurs des bornes avec celles des cordons. Fixez la plaquette sur les bornes et veillez à l'orientation. \* Nettoyez la borne d'entrée avant de fixer la plaquette et verifiez si elle n'est pas humide.



Plaquette de borne d'entrée



Mettez le bornier d'entrée approprié en place.

|        | VN    | V1/A1 | V2/A2 | V3/A3 | A4    |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| TYPE 1 | Bleu  | Rouge | Vert  | Noir  | Jaune |
| TYPE 2 | Bleu  | Brun  | Noir  | Gris  | Jaune |
| TYPE 3 | Noir  | Jaune | Vert  | Rouge | Blanc |
| TYPE 4 | Bleu  | Noir  | Rouge | Blanc | Jaune |
| TYPE 5 | Blanc | Noir  | Rouge | Bleu  | Jaune |
| TYPE 6 | Noir  | Rouge | Jaune | Bleu  | Blanc |

# 3.1.2 Attacher les marqueurs aux cordons de tension et aux pinces ampèremétriques

Attachez les marqueurs aux deux bouts des cordons de tension et aux pinces ampèremétriques correspondant aux bornes d'entrée. \* Marqueur fournis: 32 pcs au total : 4pcs de chaque couleur (rouge, bleu, jaune, vert, brun, gris, noir, blanc).





Attachez les marqueurs aux deux bouts d'une

pince ampèremétrique



Attachez les marqueurs aux deux bouts du cordon de tension.

KEW6310

# 3.2 Alimentation

# 3.2.1 Pile

Le KEW6310 fonctionne soit sur une alimentation CA, soit sur piles. Il permet de continuer la mesure en cas d'interruption de courant CA puisque l'alimentation est automatiquement rétablie par les piles qui sont installées dans l'instrument. On peut utiliser des piles sèches (alcalines) et des piles rechargeables (Ni-MH). Il est également possible de recharger les piles dans l'instrument.

\* Les piles sèches (alcalines) sont fournies comme accessories.

# \Lambda DANGER

- N'ouvrez jamais le couvercle du boîtier des piles pendant la mesure.
- La marque et le type des piles à utiliser doivent être les mêmes.
- Bien que le connecteur d'alimentation soit isolé, ne le touchez jamais lorsque l'instrument fonctionne sur piles.

#### 

- Retirez le cordon secteur, les cordons de tension et les pinces et débranchez l'instrument avant de remplacer les piles.
- Enlevez la protection du sélecteur et déplacez le sélecteur à gauche ou à droite en fonction du choix des piles.

N'utilisez pas les piles sèches lorsque le sélecteur est mis sur "RECHARGEABLE BATTERY". Cela peut provoquer un choc électrique.

| Position du sélecteur | La pile peut être utilisée                  |
|-----------------------|---|
| RECHARGEABLE BATTERY  | Pile rechargeable, dim. AA Ni-MH (HR-15/51) |
| DRY BATTERY           | Pile sèche alcaline, dim. AA (LR6)          |

## 

- N'utilisez pas simultanément des piles neuves et usées.
- Installez les piles en respectant la polarité, telle qu'indiquée à l'intérieur.

Les piles ne sont pas installées au moment de l'achat, mais elles sont bien livrées avec l'instrument. Installez-les. L'instrument consomme de l'énergie, meme à l'état débranché. Enlevez toutes les piles si vous rangez l'instrument en cas de non-utilisation prolongée. Si l'instrument est alimenté en CA, il ne fonctionnera pas sur piles.

Si les piles ne sont pas installées en cas d'interruption de courant, l'instrument se débranchera et les données se perdront.

#### Afficheur

Le symbole d'alimentation change comme suit.





le symbole cligonte pendant le rechargement des piles

#### Condition de la pile

Le symbole de la pile varie comme suit en fonction de la condition de la pile.

|   | Pile alkaline sèche (LR6)  | Pile Ni-MH rechargeable (HR-15/51)         |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| ĥ | Environ 2 heures <sup>⁺1</sup> d'autonomie   | Environ 5 heures <sup>*1</sup> d'autonomie |  |  |  |
| D | Les piles sont épuisées. (la precision de l'affichage ne peut être garantie)<br>Dans ce cas, l'instrument fonctionne automatiquement comme suit. |  |  |  |  |
|   | La mesure continue, mais la sauvegarde des données s'arrête.<br>(Les données mesurées sont sauvegardées)   |  |  |  |  |
|   | Wh         DEMAND         La mesure/sauvegarde des données s'arrête.         (Les données mesurées sont sauvegardées)         QUALITY            |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |

\* Le niveau de la pile s'affiche par segments de 20%.

\* 1 temps de référence en utilisant l'instrument sans indications sur l'afficheur

#### Installer les piles sèches

- 1 Desserrez les deux vis de fixation et retirez le couvercle.
- 2 Enlevez toutes les piles.
- Détachez les vis et enlevez la protection du sélecteur.
   Veillez à ne pas perdre les vis.
- Déplacez le sélecteur à gauche pour le positionner sur "DRY".
- Installez la protection du sélecteur avec le symbole de pile sèche face dessus, et resserrez les vis.



- 6 Installez les piles (LR6 : piles alcalines, dim. AA) selon la polarité correcte.
- Installez le couvercle du boîtier des piles et resserrez les vis.
- 8 Connectez le cordon secteur et branchez l'instrument.

Déplacez le sélecteur vers la position adequate avant d'installer la protection de celui-ci. L'instrument doit être utilisé avec le sélecteur à la position appropriée. N'effectuez aucune mesure sans avoir fixé la protection.

#### Piles rechargeables

L'instrument peut charger les piles rechargeables via l'alimentation CA.

- 1 Desserrez les deux vis de fixation et enlevez le couvercle.
- 2 Enlevez toutes les piles.
- 3 Desserrez les vis et retirez la protection du sélecteur.

Veillez à ne pas perdre les vis.

- 4 Déplacez le sélecteur à gauche en postion "RE-CHARGEABLE".
- Installez la protection du sélecteur avec le symbole de pile rechargeable face dessus, et resserrez les vis.



- 6 Installez les piles (HR-15/51 : piles NiMH rechargeables, dim. AA) et respectez la polarité.
- 7 Installez le couvercle du boîtier des piles et resserrez les deux vis.
- 8 Connectez le cordon secteur et branchez l'instrument.

#### ~ Recharger les piles ~

9

Les écrans de messages à la page suivante s'ouvrent lorsque vous branchez l'instrument dans les conditions suivantes et à un niveau de piles de 40% ou moins.

- \*Installez les piles rechargeables (Ni-MH)
- \*Déplacez le sélecteur en position "RE-CHARGEABLE".
- \*Connectez le cordon secteur et branchez l'instrument.

Voiro "4.2.4 Autres paramétrages" pour recharger les piles à tout moment.

Suivez le message affiché et appuyez sur le 🛛 💷 curseur et sur ENTER pour recharger les

piles. En sélectionnant "Non", vous passez à l'écran normal.

Le rechargement des piles ne commence pas seulement après avoir installé des piles rechargeables et en connectant un cordon secteur. La procédure ci-dessus est nécessaire pour le rechargement des piles.



Le rechargement des piles commence et l'écran normal s'affiche.

#### • Recharger les piles

Indications sur l'instrument pendant le rechargement.

|                              | Indications |  |
|------------------------------|-------------|--|
| LCD ON                       | P4W x1+1A   | Battery mar Le symbole de pile sur l'afficheur<br>clignote.<br>L'indicateur LED ne s'allume pas                      |
| LCD OFF ou<br>Instrument OFF |             | LED s L'indicateur LED (rouge) clignote.<br>L'indicateur LED (vert) clignote pendant<br>l'enregistrement de données. |

Déplacez le sélecteur vers la position appropriée avant d'installer la protection de celui-ci. L'instrument doit être utilisé avec le sélecteur à la position appropriée. N'effectuez aucune mesure sans avoir fixé la protection. Le cycle de rechargement dure 5 min. et le rechargement dépend de la condtion de l'instrument. Ceci afin de contrôler les augmentations de témpérature résultant du rechargement des piles.

| Condition             | Rechargement | Pause   | Temps de<br>recharge total |
|-----------------------|--------------|---------|----------------------------|
| I. Branché (LCD_ON)   | 0.7 min      | 4.3 min | 48h                        |
| II. Branché (LCD_OFF) | 2.1 min      | 2.9 min | 14h                        |
| III. Débranché        | 4.2 min      | 0.8 min | 7h                         |

# 3.2.2 Alimentation CA



Lisez ce qui suit avant de connecter le cordon secteur.

#### \Lambda DANGER

- Utilisez uniquement le cordon secteur livré avec l'instrument.
- Connectez le cordon secteur à la prise de courant. La tension secteur ne peut dépasser 240V CA (tension nominale max. du cordon secteur (MODELE 7169 fourni : 125V CA)

### 

- Vérifiez si l'instrument est débranché et connectez ensuite le cordon secteur.
- Connectez d'abord fermement le cordon secteur à l'instrument.
- N'effectuez aucune mesure en cas d'anomalie, telle qu'un boîtier défectueux ou des parties métalliques dénudées.
- En cas de non-utilisation de l'instrument, retirez le cordon secteur de la prise de courant.
- En retirant le cordon, saisissez celui-ci par la fiche et ne tirez pas le cordon.

#### Connexion du cordon secteur

Suivez la procedure ci-dessous pour connecter le cordon secteur

- 1 Assurez-vous que l'instrument est débranché.
- 2 Connectez le cordon secteur au connecteur de puissance sur l'instrument.



3 Connectez la fiche du cordon secteur à la prise de courant ;

#### Alimentation

| Tension d'alimentation nominale | • | 100 ~ 240V CA(±10%) |
|---------------------------------|---|---------------------|
| Fréquence d'aliment. nominale   | • | 45 ~ 65Hz           |
| Consommation maximale           | ÷ | 20VA max            |

# 3.3 Connexion des cordons de tension et de la pince

Lisez ce qui suit avant de faire la connexion.

## \Lambda DANGER

- Utilisez uniquement les cordons de tension fournis avec l'instrument.
- Utilisez la pince appropriée pour cet instrument et vérifiez si le courant de mesure nominal de la pince n'est pas dépassé.
- Ne connectez pas tous les cordons de tension ou les pinces, à moins que ce soit requis pour mesurer les paramètres en question.
- Connectez d'abord les cordons et les pinces à l'instrument et ensuite au circuit à tester.
- Ne déconnectez pas les cordons de tension et les pinces lorsque l'instrument est utilisé.

## AVERTISSEMENT

- Vérifiez si l'instrument est débranché et connectez ensuite le cordon secteur.
- Connectez d'abord le cordon secteur à l'instrument. Insérez le cordon fermement.
- N'effectuez pas de mesures en cas d'anomalie, telle un boîtier endommagé ou des parties métalliques dénudées.

#### Connexion des cordons de tension et de la pince

Suivez la procédure ci-après et connectez les cordons de tension et les pinces.

- 1 Contrôlez si l'instrument est débranché.
- 2 Connectez les cordons de tension appropriés à la borne d'entrée de tension sur l'instrument.
- Connectez les pinces appropriées à la borne d'entrée de courant sur l'instrument. Alignez la flèche indiquée sur la borne de sortie de la pince sur le marquage à la borne d'entrée de courant de l'instrument.



Le nombre de cordons de tension et de pinces à utiliser dépend de la configuration du câblage à tester. Pour plus de détails, voir **"5.2 Configuration de câblage de base**".

# 3.4 Démarrer le KEW6310

# 3.4.1 Ecran de mise en route

Appuyez sur le bouton d'enclenchement jusqu'à ce que l'écran de mise en route s'ouvre. Appuyez pendant au moins 1 sec. pour débrancher l'instrument. Les écrans suivants s'affichent lorsque l'instrument est enclenché.

1 L'écran MODELE/VERSION s'affiche et un auto-test est lancé. Le logo de KEW s'affiche.



2 Les écrans de la dernière opération s'affichent à nouveau.


| <b>ি</b>        |         | Î | VI: 221.8 V         0.0         49.92Hz           VI: 2216.4 V         118.3           VI: 238.9 A         -2.7           AI: 228.9 A         -2.7           AI: 228.9 A         -115.6           AI: 228.7 V         -116.4           VIIII         -2.7           AI: 228.9 A         -2.7           AI: 220.3 A         115.6           AI: 207.5 A         -2.7           MI: 207.5 A         -2.7           Démarrer         Contrôler  |
|-----------------|---------|---|--|
| ( <u>111.</u> ) | line    | ſ | Image: Second |
| (QUALITY)       | QUALITY | ⇒ | Utentify         Cointe/Chuts/Int.           Pointe/Chuts/Int.         Transitoire           Courant d'enclenchement         Taux de déséquilibre           Scintillem.         Scintillem.           Autres fonctions         Calcul de capacité  |
| (SET UP)        | SETUP   |   | Strip         Strip           Childel         Construction           Càblage         C3P4W x1+1A           Garme V         300V           VI ratio         1.00           Pince 8125         8125           Garme A         200.0A           Cittatio         1.00           Filtre  |

L'écran ci-dessous peut s'afficher après un auto-test.

#### Lorsqu'une anomalie est détectée

Cet instrument vérifie automatiquement les circuits internes juste après l'enclenchement.

Si un défaut est détecté dans le circuit interne, l'écran avec message d'erreur suivant s'affiche pendant +/- 5 sec.

| 🔥 🔥 Erreur de m | atériel |
|-----------------|---------|
| FLASH MEMORY    | OK      |
| EEPROM          | OK      |
| SRAM1           | OK      |
| RTC             | OK      |
| SRAM2           | OK      |
| SUB CPU         | NG      |
| SRAM3           | OK      |
| POWER IC        | OK      |
| PLL             | NG      |
| CF CARD         | OK      |

Dans ce cas, n'utilisez pas l'instrument et consultez la **"Section15: Résolution de problèmes"**.

# 

Bien que l'écran d'erreur s'affiche, l'écran de mesure s'ouvrira et l'instrument effectuera les mesures en tout cas. La précision des valeurs ne peut toutefois pas être garantie.

# • Lorsque les pinces connectées ont été changées

Les pinces connectées s'affichent pendant 5 sec., comme illustré ci-dessous. Si aucune pince n'est connectée, les réglages précédents sont maintenus.

| Un nouveau senseur est détecté.<br>Vérifier à nouveau le réglage<br>initial pour le paramétrage avant<br>de mesurer |      |      |       |                |
|---|------|------|-------|----------------|
| A1 :  | 8125 | (MAX | 500A, | ¢ 40mm)        |
| A2 :  | 8146 | (MAX | 10A,  | φ <b>24mm)</b> |
| A3  | 8125 | MAX  | 500A. | ∉ 40mm)        |
|   | 8128 | MAX  | 50A   | ർ 24mm )       |
|   |      |      | 2011  |                |

# • Lorsque la carte CF doit être formatée

L'écran suivant s'affiche pendant 5 sec lorsqu'une carte CF a été formatée.

\*Seule la carte CF formatée via le système FAT peut être utilisée avec cet instrument.

| Formater la carte CF, OK? |  |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|--|
| Oui Non                   |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |

Selectionnez "Oui" pour formater la carte CF.

\* Toutes les données sauvegardées sur la carte CF seront effacées.

La carte CF ne peut être sélectionnée comme destination pour sauvegarder les données si "Non" a été sélectionné.

Voir "12.3 Carte CF / Mémoire interne" où la méthode de formatage d'une carte CF est expliquée.

# 4. Paramétrage SETUP

# 4.1 Liste de paramètres

Le paramétrage pour la condition de mesure et la sauvegarde de données est nécessaire avant d'effectuer des mesures. Appuyez sur la touche **SETUP** pour passer au mode de paramétrage et effectuez les réglages nécessaires.

Les écrans de paramétrage comprennent les écrans suivants.



|                           |                 | Pointe/Chute/Int  | Interval*<br>Référence V<br>Transitoire*<br>Pointe<br>Chute<br>Courte interruption<br>Hystérésis<br>Point décl. |
|---------------------------|-----------------|---|---|
| Mesure<br>(_QUALITY_)<br> |                 | Transitoire   | Interval*<br>Gamme V<br>Valeur seuil<br>Hystérésis<br>Point décl.   |
|                           |                 | Courant d'enclenchement   | Interval*<br>Pince<br>Gamme A<br>Référence A<br>Filtre<br>Valeurs seuil<br>Hystérésis<br>Point décl.            |
|                           |                 | Taux de déséquilibre  | Interval<br>Seuil de sortie   |
|                           |                 | Scintilleme. *  | Gamme V<br>Filtre<br>éléments de sortie<br>Seuil de sortie  |
|                           |                 | Calcul de capacité  | Interval<br>PF cible  |
| Paran<br>sauv             | Sauv<br>(1/2)   | Méthode d'enreg<br>Début d'enreg.<br>Fin d'enreg.<br>Enreg.don.sous<br>Enreg. ècran sous  |   |
| ıètres de<br>⁄egarde      | Sauv<br>(2/2)   | Formater carte CF<br>Effacer données sur Carte CF<br>Formater mémoire interne<br>Effacer données mémoire interne<br>Transfert données (de la mémoire interne à la carte CF)<br>Importer les paramétras<br>Sauvegarder le paramétrages |   |
| Autre parar               | Autres<br>(1/2) | Langue<br>Date<br>Temps<br>Buzzer<br>Fichier CSV<br>N° ID<br>Contraste LCD<br>Couleur CH  |   |
| nétrage                   | Autres<br>(2/2) | Veille automatique<br>LCD-Auto-Off<br>Charge piles<br>Réinit. système   |   |

\* La mesure de scintillements est uniquement possible avec la ver..2.00 ou ultérieure.

# 4.2 Paramétrage

# 4.2.1 Paramétrage initial

# Configuration du câblage

| ① 1P2W×1    | 1-phase 2-fils (1c.)                | 1) 3P3W×1+2A | 3-phases 3-fils (1c.) +<br>2-courant |
|-------------|-------------------------------------|--------------|--------------------------------------|
| ② 1P2W×2    | 1-phase 2-fils (2c.)                | 1) 3P3W3A    | 3-phases 3-fils 3A                   |
| ③ 1P2W×3    | 1-phase 2-fils (3c.)                | 12 3P4W×1    | 3-phases4-fils(1c.)                  |
| ④ 1P2W×4    | 1-phase 2-fils (4c.)                | 13 3P4W×1+1A | 3-phases4-fils (1c.) +<br>1-courant  |
| ⑤ 1P3W×1    | 1-phase 3-fils (1c.)                |              |                                      |
| ⑥ 1P3W×2    | 1-phase 3-fils (2c.)                |              |                                      |
| ⑦ 1P3W×1+2A | 1-phase 3-fils (1c.) +<br>2-courant |              |                                      |
| ⑧ 3P3W×1    | 3-phases 3-fils (1c.)               |              |                                      |
| ④ 3P3W×2    | 3-phases 3-fils (2c.)               | <b>0</b> 4A  | 4-courant                            |

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : ① 3P4W×1+1A

\* Le câblage (i) de 4A peut uniquement être sélectionné dans la gamme W. La valeur par défaut est adaptée si vous sélectionnez les autres gammes.

Appuyez sur **V** A et sélectionnez [Câblage] et appuyez sur ENTER.



Appuyez sur **AVI I** et sélectionnez une configuration de câblage ; appuyez ensuite



### Contrôle du schéma de connexion

Le schéma de connexion peut être observé après avoir sélectionné une configuration de câblage.

Passez à un écran pour sélectionner une configuration. Utilisez les curseurs 🛓 🟹 🐗 🕨 pour

sélectionner une configuration et appuyez ensuite sur la touche F4.



| F1 /     | : 利 pour regarder le schéma précédent   |
|----------|---|
| F2 /     | : 🕨 pour regarder le schéma suivant   |
| F4 / ESC | : retourner à l'écran de PARAMETRAGE pour sélectionner la configuration de câblage        |
| ENTER    | : confirmer la configuration de câblage sélectionné et retourner à l'écran de Paramétrage |
|          | initial   |
|          |   |

# Paramétrage pour gamme de tension

| 150V 300V 600 | V 1000V |
|---------------|---------|
|---------------|---------|

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 300V

Appuyez sur **A v** et sélectionnez [Gamme V]; appuyez ensuite sur **ENTER**.

| SEUP     |                                   | <b>63/31/2000</b><br>2:00:37 |
|----------|-----------------------------------|------------------------------|
| initial  | Mastina                           | Autoes                       |
| Câblara  | 1@ <b>2P4</b>                     | ∥ v1+1A                      |
| Gamme V  |                                   | 300V                         |
| יו ומנונ |                                   | 1. VV                        |
|          | 1, 2, 3ch                         | 4ch                          |
| Pince    | 8125                              | 8125                         |
| Gamme A  | 200. OA                           | 200. 0A                      |
| CT ratio | 1.00                              | 1.00                         |
| Filtre   |                                   |                              |
| V CC 1   | ch <b>: 5V</b> 2ch <b>: 5V</b> Fi | réq. 50Hz                    |
|          | Détecter                          |                              |

Appuyez sur **A v** et sélectionnez une valeur de tension souhaitée ; appuyez ensuite sur **ENTER**.



### Paramétrage pour le taux VT

0.01 ~ 9999.99 (réglable par résolutions de 0.01)

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 1.00

Pour les détails du taux VT, voir "5.4 Taux VT / CT".

1 Appuyez sur Avenue to selectionnez [VT ratio]; appuyez ensuite sur ENTER. STUP Câblage (33P4₩ x1+1A 2000 VT ratio 1.00 1, Z, 30N 4CH Pince 8125 8125 200. OA 200. 0A Gamme A CT ratio Filtre 1.00 1.00 2ch: 5V V CC 1ch: 5V Fréq. 50Hz Détecter 2 Appuyez sur 300 0001 La case avec ▲▼ s'affiche à la position des centièmes. 30 N Pressez 0001 pour modifier la valeur de 0 à 9. 30 En augmentant une valeur jusqu'à 0 par ordre croissant, la 000 valeur à la position des dixièmes augmente de 1. 30 Pressez pour modifier la valeur de 000 9à0.



Au cas où une valeur préréglée est de 0000.01, la position des centièmes ne peut être modifiée par ordre décroissant. De même, si une valeur préréglée est de 9999.99, la position des milliers ne peut être modifiée par ordre croissant.

| VT ratio | 2.                | 00          | Le taux VT sélectionné s'affiche. |  |
|----------|-------------------|-------------|-----------------------------------|--|
| Pince    | 1, 2, 30n<br>8125 | 4cn<br>8125 |                                   |  |

# Paramétrage pour pince ampèremétrique

| Les noms des modèles et les courants nominaux | ix des pinces s'affichent comme suit | t. |
|---|--------------------------------------|----|
|---|--------------------------------------|----|

| Pinces pou<br>puissance | r mesure de | Pince de courant de fuite |     |
|-------------------------|-------------|---------------------------|-----|
| 8128                    | 50A         | 8141                      | 1A  |
| 8127                    | 100A        | 8142                      | 1A  |
| 8126                    | 200A        | 8143                      | 1A  |
| 8125                    | 500A        | 8146                      | 10A |
| 8124                    | 1000A       | 8147                      | 10A |
| 8129                    | 3000A       | 8148                      | 10A |

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 8125

\* Des pinces pour des measures autres que de puissance sont uniquement disponibles dans les configurations de câblage suivants

#### Le nombre de pinces disponibles dépend de la configuration du câblage à mesurer.

| ① 1P2W×1   | 1ch     |          |        |             |
|--|---------|----------|--------|-------------|
| ② 1P2W×2   | 1ch     | 2ch      |        |             |
| ③ 1P2Wx3   | 1ch     | 2ch      | 3ch    |             |
| ④ 1P2Wx4   | 1ch     | 2ch      | 3ch    | 4ch         |
| 5 1P3W×1<br>8 3P3W×1                                 | 1,20    | ch       |        |             |
| <ul><li>6 1P3W×2</li><li>9 3P3W×2</li></ul>          | Système | 1(1,2ch) | Systèm | ne 2(3,4ch) |
| <ul> <li>⑦ 1P3W×1+2A</li> <li>⑩ 3P3W×1+2A</li> </ul> | 1,20    | ch       | 3ch    | 4ch         |
| 11) 3P3W3A<br>112) 3P4W×1                            |         | 1,2,3ch  |        |             |
| (13) 3P4W×1+1A                                       |         | 1,2,3ch  |        | 4ch         |
| <b>(1)</b> 4A  | 1ch     | 2ch      | 3ch    | 4ch         |

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 1 1,2,ch 3, 4ch

\* Les canaux marqués en couleur jaune s'appliquent seulement aux pinces pour la mesure de puissance.

\* Les canaux marqués en couleur grise s'appliquent aux pinces pour la mesure de puissance et aux pinces de

courant de fuite.

Tant un réglage manuel qu'automatique est possible pour les pinces ampèremétriques.

### << Réglage manuel >>

| 1 | Pressez 🛓       | et sélectionnez [           | Pince]; appuy               | ez ensuite sur <mark>ENTER</mark> . |
|---|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
|   | SIUP            |                             | <b>63/31/200</b><br>2:24:25 | 2                                   |
|   | initial         | Messure                     | Autres                      |                                     |
|   | Câblage         | (3)                         | 3P4W x1+1A                  |                                     |
|   | Gamme V         |                             | 300V                        |                                     |
|   | VT ratio        |                             | 1.00                        |                                     |
|   |                 | 1, 2, 2ah                   | 1 ab                        |                                     |
|   | Pince           | 8125                        | 8125                        |                                     |
|   | Valillie A      | 2.VV. VN                    | 200. VN                     |                                     |
|   | <u>CT ratio</u> | 1.00                        | 1.00                        |                                     |
|   | Filtre          |                             |                             |                                     |
|   | <u>V CC 1</u>   | ch: <mark>5V</mark> 2ch: 5V | Fréq. 50Hz                  |                                     |
|   |                 | Détecter                    |                             |                                     |

2 Pressez A tet séléctionnez la pince à utiliser ; appuyez ensuite sur ENTER.

|                      | 8128     | (MAX  | 50A,   | $\phi$ 24mm) |
|----------------------|----------|-------|--------|--------------|
|                      | 8127     | (MAX  | 100A,  | $\phi$ 24mm) |
| Une liste s'affiche. | 8126     | (MAX  | 200A,  | $\phi$ 40mm) |
|                      | 8125     | (MAX  | 500A,  | $\phi$ 40mm) |
|                      | <br>8124 | (MAX  | 1000A, | $\phi$ 68mm) |
|                      | 8129     | (MAX) | 3000A. | ¢150mm) -    |





200. 0A

8128

La pince sélectionnée s'affiche avec le canal correspondant.

Pince

Gamme

| Pince<br>Gamme A | 1, 2, 3ch<br>8128<br>50. 00A   | Après avoir fait les réglages pour [Pince], la  |
|------------------|--|---|
| 8                | 8128 (MAX 50A,<br>8127 (MAX 1997),<br>8126 (MAX 200A,<br>8125 (MAX 500A,<br>8124 (MAX 1000A,<br>8129 (MAX 3000A, 5 | limite supérieure de la gamme de mesure de<br>la pince sélectionnée s'affiche<br>automatiquement.<br>¢ 24mm)<br>¢ 40mm)<br>¢ 40mm)<br>¢ 68mm)<br>¢ 150mm) |

| ડશાઇટ    | 2  | <b>93/31/2000</b><br>2:26:10 |
|----------|--|------------------------------|
| initial  | Massure                                      | autu-s                       |
| Câblage  | ( <b>324W</b> )                              | x1+1A                        |
| Gamme V  | 3(   | )0V                          |
| VT ratio | 1.   | 00                           |
|          | 1, 2, 3ch                                    | 4ch                          |
| Pince    | 8128   | 8125                         |
| Gamme A  | 50. 00A                                      | 200. 0A                      |
| CT ratio | 1.00   | 1.00                         |
| Filtre   |  |                              |
| V CC 10  | ch: <mark>5V</mark> 2ch: <mark>5V</mark> Fré | q. 50Hz                      |
|          | Détecter                                     |                              |

Les réglages pour [Pince] et [Gamme A] sont actifs dans les mesures subséquentes, mais ils changeront lorsque les configurations de câblage préréglées ont été modifiées. La gamme la plus élevée s'applique à tous les canaux lorsque la [Gamme A] à chaque canal doit être adaptée en raison d'un changement de configuration de câblage.

#### << Paramétrage automatique >>

Le nom du modèle de pince connectée à la borne de courant de l'instrument est détecté automatiquement en mode de paramétrage automatique. Le paramétrage pour le [Câblage] doit être fait pour avancer le paramétrage automatique.



Les valeurs maximales mesurables sur la pince sont indiquées dans le paramétrage pour la [Gamme A]. Le [taux CT] est automatiquement mis sur 1.00.

Pour le [Filtre], des barres sont affichées lorsque les pinces détectées sont de la série MODELE812X et OFF est indiqué lorsque les pinces sont de la série MODELE814X.

Le paramétrage changera lorsque de nouvelles pinces sont détectées pendant l'enclenchement de l'instrument

L'instrument détecte et vérifie les pinces connectées et la configuration de câblage sélectionnée et affiche les messages suivants au cas où une pince inadéquate serait connectée.

< Une pince inadequate est détectée >



Veillez à connecter les pinces adéquates.



Vérifiez la pince connectée à la borne d'entrée de courant correspondant au numéro de canal marqué d'un point d'interrogation.

En commençant la mesure avec le point d'interrogation dans la case de la [Pince], la paramétrage précédent s'applique automatiquement.

La gamme de courant disponible varie en fonction de la pince à utiliser.

| 8128 | 1/5/10/20/50A/AUTO     |
|------|------------------------|
| 8127 | 10/20/50/100A/AUTO     |
| 8126 | 20/50/100/200A/AUTO    |
| 8125 | 50/100/200/500A/AUTO   |
| 8124 | 100/200/500/1000A/AUTO |
| 8129 | 300/1000/3000A         |
| 8141 |                        |
| 8142 | 100mA/500mA/1A/AUTO    |
| 8143 |                        |
| 8146 |                        |
| 8147 | 500mA/1/5/10A/AUTO     |
| 8148 |                        |

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 200A(8125)

| Pressez  | V et sél  | ectionnez la             | [Gamme                      | A]; appuyez ensuite sur ENTER. |
|----------|-----------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| SIUP     |           | 9                        | <b>93/31/200</b><br>2:38:50 | <b>10</b><br>3                 |
| í initia | al Mesure |                          | Autres                      |                                |
| Câblage  | Э         | ( <b>3</b> 3P4W)         | x1+1A                       |                                |
| Gamme    | /         | 3                        | 00V                         |                                |
| VT rat   | io        | 1.                       | . 00                        |                                |
|          | 1,        | 2, 3ch                   | 4ch                         |                                |
| Pinco    | 9         | Q1.25                    | Q125                        |                                |
| Gamme    | A 2       | 00. 0A                   | 200. 0A                     |                                |
| CT roti  | -         | 4 00                     | 4 00                        |                                |
| Filtre   |           |                          |                             |                                |
| V CC     | 1ch: 5V 2 | 2ch: <mark>5V</mark> Fré | q. 50Hz                     |                                |
|          | Détecte   | r                        |                             |                                |

1



Pressez I be et sélectionnez les pinces à utiliser à l'autre canal et effectuez les réglages de la même facon.

| SEIIP         | 2  | <b>93/31/28</b><br>2:39:0 |
|---------------|--|---------------------------|
| initial       | Mesure                                       | Autres                    |
| Câblage       | ( <b>324W</b> )                              | x1+1A                     |
| Gamme V       | 30   | )0V                       |
| VT ratio      | . <u>1</u> .                                 | 00                        |
|               | 1, 2, 3ch                                    | 4ch                       |
| Pince         | 8125   | 8125                      |
| Gamme A       | 200. OA                                      | 200. 0A                   |
| CT ratio      | 1.00   | 1.00                      |
| Filtre        |  |                           |
| <u>V CC 1</u> | ch: <mark>5V</mark> 2ch: <mark>5V</mark> Fré | q. <b>50Hz</b>            |
|               | Détecter                                     |                           |

Les réglages pour [Pince] et [Gamme A] sont actifs dans les mesures subséquentes, mais ils changeront lorsque les configurations de câblage préréglées ont été modifiées. La gamme la plus élevée s'applique à tous les canaux lorsque la [Gamme A] à chaque canal doit être adaptée en raison d'un changement de configuration de câblage.



Pinces: les 8141/42/43 et 8146/47/48 ne peuvent être utilisées pour des mesures de puissance.

#### KEW6310

# Paramétrage pour taux CT

| 0.01 ~ 9999.99                     |
|------------------------------------|
| (réglable par résolutions de 0.01) |
|                                    |

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 1.00

Pour les détails du taux VT, voir "5.4 Taux VT / CT".

1 Pressez ▲▼ et sélectionnez [CT ratio] et appuyez sur ENTER.

| 13311P   |                         | 2:39:36              |
|----------|-------------------------|----------------------|
| initial  | Messinie                | Autres               |
| Câblage  | ( <b>324</b> )          | ∦ x1+1A              |
| Gamme V  |                         | 300V                 |
| VT ratio |                         | 1.00                 |
|          | 1, 2, 3ch               | 4ch                  |
| Pince    | 8125                    | 8125                 |
| Gammo A  | 200.08                  | 200 04               |
| CT ratio | 1.00                    | 1.00                 |
|          |                         |                      |
| V CC 1c  | <u>h: OV 2ch: OV</u> Fi | réq. <del>SUHZ</del> |
|          | Détecter                |                      |

- 2 La procédure de paramétrage est identique à celle pour le VT ratio. Reportez-vous à la procédure décrite aux pages précédentes.
- Pressez et sélectionnez le taux CT pour les autres canaux et effectuez les réglages de la même façon.

#### Paramétrage pour Filtre

Un filter passé-bas est activé pour couper des fréquences dans la bande des harmoniques supérieures lorsque la fonction de filtre est mise sur "ON".

(Fréquence de coupure : approx 160Hz)

| Filtre         | Disponible (ON⇔  | OFF)                  | Non disponible ()   |
|----------------|--|-----------------------|---------------------|
| Câblage        | <ul> <li>⑦1P3W x 1+2A</li> <li>⑩3P3W x 1+2A</li> <li>⑬3P4W x 1+1A</li> <li>⑩ 4A</li> </ul> | 3,4ch<br>3,4ch<br>4ch |                     |
| Pince ampèrem. | 8141/42/43/46/4  | 7/48                  | 8128/27/26/25/24/29 |

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : ----- ou OFF

\* Une barre "-----" s'affiche pour le Filtre autre que repris ci-dessus et le paramétrage n'est pas possible.



# Paramétrage pour V CC

Le paramétrage pour la gamme de tension à la borne d'entrée analogique peut être fait selon la procédure ci-dessous.

|--|

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 5V

Pressez ▲▼et sélectionnez [V CC]; appuyez ensuite sur ENTER.

| 10105    | 2  | 🗩 Z:4Z:00 |
|----------|--|-----------|
| initial  | Messine                                      | lini nasi |
| Câblage  | ( <b>3</b> 94₩⇒                              | x1+1A     |
| Gamme V  | 30   | 10V       |
| VT ratio | 1.   | 00        |
|          | 1, 2, 3ch                                    | 4ch       |
| Pince    | 8125   | 8125      |
| Gamme A  | 200. 0A                                      | 200. 0A   |
| CT ratio | 1.00   | 1.00      |
| FILLE    |  |           |
| V CC 10  | ch: <mark>5V</mark> 2ch: <mark>5V</mark> Fré | 1. 50Hz   |
|          | Detecter                                     |           |

2 Pressez AV et sélectionnez une gamme CC à utiliser; appuyez ensuite sur ENTER.

| Une liste s'affiche.                          | nV<br>NV<br>V                                   |
|---|---|
|   |   |
| V CC 1ch: 500mV cin. ov rreg. one<br>Détecter | La gamme CC sélectionnée pour 1 canal s'affiche |

Bressez I be et sélectionnez la gamme CC pour 2 canaux ; faites les réglages de la même façon.

# Paramétrage pour fréquence

La fréquence de l'horloge interne peut être modifiée comme suit si la mesure de PLL synchronisé est impossible.

|        |                                       | 50Hz                 | 60Hz               |                                      |
|--------|---------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------------|
|        | * Valeur par défaut                   | (ou après            | la réinitialisatio | n du système) : 50Hz                 |
|        |                                       |                      |                    |                                      |
| 1      | Pressez 🛓 🕶 Met sélection             | nnez [Fré            | éq]; appuyez e     | nsuite sur <mark>ENTER</mark> .      |
|        | 327/12                                | es/31/               | 2000               |                                      |
|        | initial Mesure Sate                   | <u> </u>             |                    |                                      |
|        | Câblage (33P4                         | W x1+1A              |                    |                                      |
|        | Gamme V<br>VI ratio                   | 3000                 |                    |                                      |
|        | 1, 2, 3ch                             | 4ch                  |                    |                                      |
|        | Pince 8125                            | 8125                 |                    |                                      |
|        | CT_ratio1_00                          | 200.04               | <u> </u>           |                                      |
|        | Filtre                                | 1.00                 | -                  |                                      |
|        | V CC 1ch: 5V 2ch: 5V F                | réq <mark>50H</mark> | z                  |                                      |
|        | Détecter                              |                      |                    |                                      |
|        |                                       |                      |                    |                                      |
| 2      | Pressez <b>A V</b> et sélectionnez "5 | 50Hz" ou             | "60Hz"; appuy      | /ez ensuite sur <mark>ENTER</mark> . |
|        |                                       |                      |                    |                                      |
|        | Line liste s'affiche                  |                      | 50Hz               |                                      |
|        | one liste s'amone.                    |                      | 6047               |                                      |
|        |                                       |                      | OWIZ               |                                      |
|        |                                       |                      |                    |                                      |
|        |                                       |                      |                    |                                      |
|        |                                       |                      |                    |                                      |
|        |                                       |                      | -                  |                                      |
|        |                                       |                      |                    |                                      |
|        | - • 1 ,                               |                      |                    |                                      |
|        | CC 1ch: 5V 2ch: 5V Fréq 60            | H7                   | Lo fréa            | wanza cáloctionnás ciettista         |
| . v. ( | Détecter                              |                      | La freq            | uence selectionnee s affiche.        |
|        | Detector                              |                      |                    |                                      |

# 4.2.2 Paramétrage de mesure

# W/ Wh/ CONSOM

Pressez la touche dans l'écran de paramétrage de mesure pour passer à l'écran de paramétrage pour la gamme W/Wh/CONSOM.

### Paramétrage pour intervalle

L'intervalle est un espace de temps entre les actions de sauvegarde; les données sont sauvegardées sur une carte CF ou dans la mémoire interne.

| 1 sec  | 1 min  |         |
|--------|--------|---------|
| 2 sec  | 2 min  |         |
| 5 sec  | 5 min  |         |
| 10 sec | 10 min | 1 heure |
| 15 sec | 15 min |         |
| 20 sec | 20 min |         |
| 30 sec | 30 min |         |

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 30 min



# Paramétrage pour valeur inst / moy / max / min

Sélectionnez "ON" pour les paramètres à sauvegarder.

ON⇔OFF

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : ON



Si un intervalle est mis sur 1 sec, la valeur inst. = la valeur moy = la valeur max = la valeur min. Dans ce cas, seules les valeurs inst. sont enregistrées. ("ON" est uniquement disponible pour Inst) Incapable d'appliquer "OFF" à tous les éléments.

Bressez

### Paramétrage pour éléments détaillés

Paramètres sauvegardés sous ON ou OFF pour les éléments détaillés .

| OFF |
|-----|
| 0   |
| Х   |
| 0   |
| Х   |
| Х   |
|     |

| ON⇔OFF |
|--------|
|--------|

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : ON



#### Paramétrage pour consommation cible

Pour plus de détails concernant la consommation cible, consultez la "Section 8 Mesure de consommation".

| 1.000 ~ 999.9(réglable par 0.1) | mW/W/kW/MW/GW/TW |
|---------------------------------|------------------|
|                                 |                  |

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 300.0kW

1 Pressez A text et sélectionnez [Cible consom]; appuyez ensuite sur ENTER.

| SETUP         |            |           | <b>63/31/2007</b><br>13:38:15 |
|---------------|------------|-----------|-------------------------------|
| Mes           | ure        |           | Autres                        |
| Interval      |            | 30m       | lin.                          |
| Sauvergarder  | les é      | léments   |                               |
|               | Inst       | t.        | ON                            |
| 140           | Moy        |           | ON                            |
|               | Max        |           | ON                            |
|               | Min        |           | ON                            |
| Wh            | <u>-14</u> | adétaillé | ON                            |
| Cible consom  |            | 300. (    | )kW                           |
| Inspection co | nsom       | 10cycle   | min.                          |
| W/Wh/DEMAND   | ┛          | <u></u>   | QUALITY                       |

2 Pressez

| m.détaill | 2    | NC                  |
|-----------|------|---------------------|
| 3(        | 00 × | 10 <sup>-1</sup> kW |
| 10cycl    | e n  | n.                  |

3 Pressez ▲▼◀ ► et réglez les multiplicateurs.



#### Réglage du multiplicateur

Comme consommation cible, des valeurs comprises dans la gamme entre 1000 et 9999 peuvent être utilisées.

Pour sélectionner une valeur de 1000 ou moins, le multiplicateur moins peut être utilisé.

100.0 = 1000 x 10<sup>-1</sup> 10.00 = 1000 x 10<sup>-2</sup> 1.000 = 1000 x 10<sup>-3</sup>



Pressez **AVI** bet sélectionnez l'unité appropriée; pressez ensuite **ENTER** 



# Paramétrage pour cycle de contrôle de consommation

Pour plus de détails sur le cycle de contrôle de consommation, consultez la "**Section 8 Mesure de consommation**".

| Intervalle de consommation | Cycle de contrôle de consommation |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 1 sec                      |                                   |
| 2 sec                      | Non applicable                    |
| 5 sec                      |                                   |
| 10 sec                     | 1sec/2sec/5sec                    |
| 15 sec                     | 2sec/5sec/10sec                   |
| 20 sec                     | 5sec/10sec/15sec                  |
| 30 sec                     | 10sec/15sec/20sec                 |
| 1 min                      | 15sec/20sec/30sec                 |
| 2 min                      | 20sec/30sec/1min                  |
| 5 min                      | 30sec/1min/2min                   |
| 10 min                     | 1min/2min/5min                    |
| 15 min                     | 2min/5min/10min                   |
| 20 min                     | 5min/10min/15min                  |
| 30 min                     | 10min/15min/20min                 |
| 1 heure                    | 15min/20min/30min                 |

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 10 min



Le cycle de contrôle de consommation repris sur la liste dépend de l'intervalle sélectionné. Changez d'abord l'intervalle lorsqu'un cycle souhaité n'est pas repris sur la liste.

# Paramétrage de la gamme ONDE

Pressez la touche 2 à chaque écran de paramétrage de mesure et passez à l'écran de paramétrage de la gamme ONDE.

#### Paramétrage pour intervalle

- \* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 30 min
- \* La procédure de paramétrage est identique à celle pour le paramétrage d'intervalle pour W/ Wh/ DEMAND. Voir procédure décrite aux pages précédentes.

L'intervalle repris sur la liste dépend du nombre de paramètres de sauvegarde sous "ON". Changez le nombre de paramètres de sauvegarde avec "ON" si l'intervalle souhaité n'est pas repris sur la liste.

| Intervalle    | Nombre de "ON" |
|---------------|----------------|
| 1 sec         | 1              |
| 2 sec         | 2 ou moins     |
| 5 sec ou plus | 5 ou moins     |

#### Paramétrage pour sauvegarder les données de forme d'onde

Les paramètres avec "ON" seront sauvegardés.



\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : ON (tous les éléments)



# Analyse des harmoniques

Pressez la touche **13** à chaque écran de paramétrage de mesure et passez à l'écran de paramétrage d'analyse des harmoniques.

#### Paramétrage pour l'intervalle

- \* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 30 min
- \* La procédure de paramétrage est identique à celle pour le paramétrage d'intervalle pour W/ Wh/ DEMAND. Voir procédure décrite aux pages précédentes.

L'intervalle repris sur la liste dépend du nombre de paramètres de sauvegarde avec "ON". Changez le nombre de paramètres de sauvegarde avec "ON" si l'intervalle souhaité n'est pas repris sur la liste.

L'intervalle de 1 sec n'est pas disponible.

| Intervalle | Nombre de "ON" |
|------------|----------------|
| 2 sec      | 1              |
| 5 sec      | 2              |
| 10 sec     | 5              |
|            |                |

#### Paramétrage de calcul THD

THD signifie "Distorsion harmonique totale".



#### Paramétrage pour la gamme admissible

Pour plus de détails concernant la gamme admissible de l'analyse des harmoniques, consultez la "**Section10 Analyse des harmoniques**".

| Valeur par défaut  | Valeur personnalisée |
|--------------------|----------------------|
| (réglable par 0.1) | (réglable par 0.1)   |

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : Valeur par défaut

Aussi bien les valeurs par défaut reprises sur la liste que les valeurs personnalisées peuvent être utilisées.

| Valeurs par défaut |     |    |     |    |     |    |     |    |     |
|--------------------|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|
| 1                  |     | 2  | 2.0 | 3  | 5.0 | 4  | 1.0 | 5  | 6.0 |
| 6                  | 3.0 | 7  | 5.0 | 8  | 0.5 | 9  | 1.5 | 10 | 0.5 |
| 11                 | 3.5 | 12 | 0.5 | 13 | 3.0 | 14 | 0.5 | 15 | 0.5 |
| 16                 | 0.5 | 17 | 2.0 | 18 | 0.5 | 19 | 1.5 | 20 | 0.5 |
| 21                 | 0.5 | 22 | 0.5 | 23 | 1.5 | 24 | 0.5 | 25 | 1.5 |
| 26                 | 0.5 | 27 | 0.5 | 28 | 0.5 | 29 | 0.5 | 30 | 0.5 |
| 31                 | 0.5 | 32 | 0.5 | 33 | 0.5 | 34 | 0.5 | 35 | 0.5 |
| 36                 | 0.5 | 37 | 0.5 | 38 | 0.5 | 39 | 0.5 | 40 | 0.5 |
| 41                 | 0.5 | 42 | 0.5 | 43 | 0.5 | 44 | 0.5 | 45 | 0.5 |
| 46                 | 0.5 | 47 | 0.5 | 48 | 0.5 | 49 | 0.5 | 50 | 0.5 |
| 51                 | 0.5 | 52 | 0.5 | 53 | 0.5 | 54 | 0.5 | 55 | 0.5 |
| 56                 | 0.5 | 57 | 0.5 | 58 | 0.5 | 59 | 0.5 | 60 | 0.5 |
| 61                 | 0.5 | 62 | 0.5 | 63 | 0.5 |    |     |    |     |

\* Ces valeurs sont appliquées comme valeurs par défaut ou après la réinitialisation du système.

| Valeur personnalisée |            |
|----------------------|------------|
| 1 ~ 63               | 0.0 ~ 99.9 |

### < Adapter les valeurs par défaut >

1 Pressez A Tet sélectionnez [Gamme tolérance]; pressez ensuite ENTER.



2 Pressez A tet sélectionnez [Valeur par défaut]; appuyez ensuite sur ENTER.

| Line liete e'effiche | Valeur | par   | défaut  |
|----------------------|--------|-------|---------|
| One liste's alliche. | Pe     | rsoni | naliser |

Lavaleur par défaut sélectionnée s'affiche. Pressez valeur et appuyez sur ENTER. Pointez sur [Annuler] avec les curseurs

et appuyez sur **ENTER** pour sélectionner des valeurs autres que celles reprises ci-dessous. (ou appuyez sur ESC). Ensuite l'écran retourne à 1. Sélectionnez [Personnaliser] et choisissez une valeur souhaitée. Voir "Adapter les valeurs personnalisées".



# < Adapter les valeurs personnalisées >

| 1 | Pressez  |
|---|--|
|   | SETUP 63.31.2007<br>15:04:16   |
|   | Interval 30min.  |
|   | Gamme tolérance Valeur par défaut  |
|   | Sauvergarder les éléments  |
|   |  |
|   | $\nabla \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \frac{\sqrt{N}}{ON} = A \frac{A2}{A3} \frac{ON}{ON}$   |
|   |  |
|   |  |
| 2 | Pressez A Tet sélectionnez [Personnalicer]: annuvez ensuite sur ENTER                    |
| E |  |
|   | Une liste s'affiche.<br>Valeur par défaut  |
|   | Personnaliser  |
|   |  |
| 3 | Pressez 🛦 🛡 💷 🖿 et sélectionnez l'ordre à changer : appuvez ensuite sur ENTER            |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$                                     |
|   | 41 0.5 42 0.5 43 0.5 44 0.5 45 0.5<br>46 0.5 47 0.5 48 0.5 49 0.5 50 0.5                 |
|   | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$                                     |
| _ | 61 0.5 62 0.5 63 0.5 OK Annuler  |
| 4 | Suivez la procédure pour changer le taux VT, décrite à la page précédente et changez les |
|   |  |
|   | 27 0 5 2 00 5 4 La case avec ▲▼ s'affiche à la   |
|   | 32 0.5 3 1 1 4 0 position de la première décimale.                                       |
|   |  |
|   |  |
Pressez Terssez Pressez Pressez ensuite la touche ENTER.
 Pour annuler le changement des valeurs, déplacez le curseur vers [Annuler] et appuyez sur ENTER.
 L'écran retourne à 1.



1

2

#### Paramétrage pour le maintien des valeurs maximales (MAX HOLD)

Pour plus de détails, consultez la "Section10 Analyse des harmoniques".

| ON⇔OFF<br>* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : ON<br>Pressez ▲▼et sélectionnez [Sauve val.MAX]; pressez ensuite la touche ENTER  |
|---|
| SIJUP       Status         Interval       30min.         Calcul THD       THD-F         Gamme tolérance       Valcur par dolatit         Sauve val. MAX       ON         Sauvergarder les erements       V1         V1       ON         A1       ON         V3       ON         A3       ON         A4       ON         A4       ON |
| Pressez Set sélectionnez "ON" ou "OFF"; appuyez ensuite sur ENTER.  |



#### Réglage des paramètres de sauvegarde

Les paramètres avec "ON" seront sauvegardés.



\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : ON (tous éléments)

Pressez ▲▼◀ III et sélectionnez un paramètre à modifier ; pressez ensuite la touche
 ENTER.

| SIUP        |                     |                     | Ē      | 03/31/2907<br>15:04:58 |
|-------------|---------------------|---------------------|--------|------------------------|
|             | Mesure              |                     | ÂUT    | 14-5                   |
| Interval    |                     | 3                   | Omin.  |                        |
| Calcul TH   | )                   | T                   | ÐF     |                        |
| Gamme tole  | érance              | Valeur p            | þar dé | faut                   |
| Sauve val.  | . MAX               |                     | ON     |                        |
| Sauvergar   | de <u>r log ó</u> l | émonts              |        |                        |
|             | 11 ON               | , A                 | 11     | ON                     |
| 17          |                     |                     | 12     | ON                     |
| × 1         | V3 ON               | $\square \land [A]$ | 13 (   | ON                     |
|             |                     | - 4                 | \4 (   | ON                     |
| W/Wh/DEMAND | $\sim$              | <u>h.</u>           | QU     | ALITY                  |

2 Pressez A vet sélectionnez "ON" ou "OFF"; pressez ensuite ENTER.



Les données mesurées ne seront pas sauvegardées au canal réglé sur "OFF", ni affichées pendant la mesure.

# QUALITE

Appuyez sur 🖬 à l'écran de paramétrage de mesure pour passer à l'écran de paramétrage de la QUALITE.



Accédez à "QUALITY" via l'onglet de paramétrage de mesure, appuyez sur les A Transit, Courant d'enclenchement, déséquilibre, calcul de capacité et mesure de scintillements\*.

\* La mesure de scintillements est uniquement possiblre avec la ver.2.00 ou ultérieure.

#### Paramétrage de mesure de Pointe / Chute / Int

Pour plus de détails sur la mesure de Pointe/Chute/Int, consultez la section "**11.2 Mesure de Pointe/Chute/Int**".

| Paramètres                |   |   |  |  |
|---------------------------|---|---|--|--|
| Intervalle <sup>*2</sup>  | : | Réglez le temps d'intervalle  |  |  |
| Référence V               | : | Réglez une tension standard (70 ~ 1000V)                                  |  |  |
| Transitoire <sup>*2</sup> | : | Réglez Vpointe par rapport à la gamme de tension (50~2000Vpeak)           |  |  |
| Pointe <sup>*1</sup>      | : | Réglez une valeur seuil supérieure à la tension de référence (100 ~ 200%) |  |  |
| Chute <sup>*1</sup>       | : | Réglez une valeur seuil inférieure à la tension de référence (5 ~ 100%)   |  |  |
| Courte interruption *1    | : | Réglez une valeur seuil inférieure à la tension de référence (5 ~ 98%)    |  |  |
| Hystérésis                | : | Réglez un hystérésis pour Pointe/Chute/Int (1 ~ 10%)                      |  |  |
| Point décl.               |   | Réglez le nombre de points de sauvegarde de données avant ou après un     |  |  |
|                           |   | événement de déclenchement  |  |  |

\* La valeur de tension se calcule automatiquement lors du réglage des pourcentages pour Pointe/Chute/Int/Hystérésis.

\* 1 Chaque valeur doit être

(Int + Hystérésis) < (Chute)

(Chute + Hystérésis) < (Pointe)

\*2 La mesure de scintillements est uniquement possible avec la ver.2.00 ou ultérieure.

# Paramétrage pour intervalle

- \* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 30 min
- \* La procédure de paramétrage est identique à celle pour le paramétrage d'intervalle pour W/ Wh/ DEMAND. Voir procédure décrite aux pages précédentes.

#### Paramétrage de tension de référence



\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 100V

1 Pressez ▲▼ et sélectionnez [Référence V\_]; appuyez ensuite sur ENTER.

| <pre>State/Chut</pre> | e/Int. 〉 🗲 09/11/2007<br>16:07:03 |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Interval              | 30min.                            |
| Référence V           | 100V                              |
| Transitoire           | ZTUVpeak (148Vrms)                |
| Pointe                | 110% (110.0V)                     |
| Chute                 | 90% (90.0V)                       |
| Courte interruption   | n <b>10% ( 10.0V)</b>             |
| Hystérésis            | 5% ( 5.0V)                        |
| Point décl.           | Avant: 100 Aerès: 100             |
|                       | Retour                            |

2 Pressez ATA the et changez les valeurs; pressez ensuite ENTER.



# Paramétrage pour Transitoire

| Gamme de tension | 70 <b>~</b> 150V | 151~300V    | 301~600V      | 601~1000V     |
|------------------|------------------|-------------|---------------|---------------|
| Transitoire      | 50~310Vpeak      | 90~630Vpeak | 170~1270Vpeak | 340~2000Vpeak |
| (sur base 1V)    |                  |             | - 1           |               |

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) :210V

\* La valeur Vrms (Vpointe divisée par  $\sqrt{2}$ ) se calcule automatiquement lorsque Vpointe est réglée.

1 Pressez A vet sélectionnez [Valeur seuil]; pressez ensuite ENTER.

| 3         | Omir  | ı.   |
|-----------|---|--|
| 100V      |   |  |
| 210Vpeak  | (1  | 48Vrms   |
| 110%      | (   | 110. OV  |
| 90%       | (   | 90. OV   |
| 10%       | (   | 10. OV   |
| <b>5%</b> | (   | 5. OV  |
| 400       | Opena   | -: 100   |
|           | 3<br>100V<br>210Vpeak<br>110%<br>90%<br>10%<br>5% | 30mir<br>100V<br>210Vpeak (1<br>110% (<br>90% (<br>10% (<br>5% ( |





| Référence V | 100V     |            |   |
|-------------|----------|------------|---|
| Transitoire | 300Vpeak | ( 212Vrms) | La valeur seuil sélectionnée s'affiche. |
| Pointe      | 110%     | ( 110. 0V) | La valeur entre parenthèses est la      |
|             |          |            | valeur seuil divisée par √2.            |

# Paramétrage pour pointe

100 ~ 200% (réglable par 1%)

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 110%

1 Pressez AT et sélectionnez [Pointe]; appuyez ensuite sur ENTER

| <u>S<b>≇j∥/</b></u> <pointe chute<="" th=""><th>/Int. &gt;</th><th>Ś</th><th>99/11/2007<br/>16:08:22</th></pointe> | /Int. >    | Ś    | 99/11/2007<br>16:08:22 |
|--|------------|------|------------------------|
| Interval   | 3(         | )m i | n.                     |
| Référence V  | 100V       |      |                        |
| Transitoire  | 210Voeak   | ſ    | 148Vrms)               |
| Pointe   | 110%       | (    | 110. OV)               |
| Chute  | 90%        | (    | 90. OV)                |
| Courte interruption  | 10%        | (    | 10. 0V)                |
| Hystérésis   | 5%         | (    | 5. OV)                 |
| Point décl.  | Avant: 100 | APr  | es: 100                |
|  | Retour     |      |                        |



Pressez **A v e** t changez les valeurs; appuyez ensuite sur **ENTER**.



+ i 2

#### Paramétrage pour chute 5~ 100% (réglable par 1%) \* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système): 90% 1 Pressez **A** vet sélectionnez [Chute]; appuyez ensuite sur ENTER. **9/11/2007** 16:09:04 StillP<Pointe/Chute/Int.> Interval 30min. Référence V 100V Transitoire 210Vpeak ( 148Vrms) Pointe 110% 1 110 00 Chute 90% 90.0V) Courte interruption 10% 10.0V) Hystérésis 5% 5.0V) ( Point décl. Avant: 100 Aerès: 100 Retour 2 Pressez A V III et changez les valeurs; pressez ensuite ENTER. La case avec ▲▼ s'affiche à la position du dernier digit.

|                     |      |   |          | -                                |
|---------------------|------|---|----------|----------------------------------|
| Pointe              | 110% | ( | 110. OV) |                                  |
| Chute               | 50%  | ( | 50.0V)   | La chute sélectionnée s'affiche. |
| Courte interruption | 10%  | ( | 10.0V)   |                                  |

La limite inférieure varie en fonction de la tension de référence sélectionnée.

- 70 ~ 150V : pourcentage pour obtenir des valeurs de 7.5 ou plus
- 151 ~ 300V : pourcentage pour obtenir des valeurs de 15.0 ou plus
- $\bullet$  301 ~ 600V : pourcentage pour obtenir des valeurs de 30.0 ou plus
- 601 ~ 1000V : pourcentage pour obtenir des valeurs de 50.0 ou plus

# Paramétrage pour int (courte interruption)

5 ~ 98% (réglable par 1%)

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 10%

1 Pressez A te sélectionnez [Courte interruption]; pressez ensuite ENTER

| <b>∂#j///</b> ∕Pointe/Chute | e/Int. 〉 🔮 @%11/2007<br>16:09:30 |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Interval                    | 30min.                           |
| Référence V                 | 100V                             |
| Transitoire                 | 210Vpeak ( 148Vrms)              |
| Pointe                      | 110% (110.0V)                    |
| Chute                       | 90% (90.0V)                      |
| Courte interruptio          | 10% (10.0V)                      |
| Hystérésis                  | 0%) (°0.0V)                      |
| Point décl.                 | Avant: 100 Aerès: 100            |
|                             | Retour                           |



Pressez



La limite inférieure varie en fonction de la tension de référence sélectionnée. Changez les tensions de référence pour changer la limite inférieure.

# Paramétrage pour hystérésis

1 ~ 10% (réglable par 1%)

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 5%

1 Pressez

| SIJ/P <pointe chute<="" th=""><th>/Int. &gt;</th><th><b>99/11/2007</b><br/>16:09:50</th></pointe> | /Int. >    | <b>99/11/2007</b><br>16:09:50 |
|---|------------|-------------------------------|
| Interval  | 30         | )min.                         |
| Référence V   | 100V       |                               |
| Transitoire   | 210Vpeak   | ( 148Vrms)                    |
| Pointe  | 110%       | ( 110.0V)                     |
| Chute   | 90%        | ( 90.0V)                      |
| Courte interruption   | 10%        | ( 10.0V)                      |
| Hystérésis  | 5%         | ( 5.0V)                       |
| Point décl.   | Rvant: 100 | Après: 100                    |
|   | Retour     |                               |

Pressez **T** the changez les valeurs: appuyez ensuite sur **ENTER**.



# Paramétrage pour point de déclenchement

L'enclenchement pour démarrer et arrêter l'enregistrement, lorsqu'un seuil préréglé est dépassé, est déterminé sur base du nombre de données enregistrées.

| Précédent: 0 ~ 200 (réglable par 1) | Suivant : 200 ~ 0 (réglable par 1) |
|-------------------------------------|------------------------------------|
|-------------------------------------|------------------------------------|

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 100

Exemple de réglage du point de déclenchement:

| Paramètre         | ex.                  |
|-------------------|----------------------|
| Référence V       | 100V                 |
| Pointe            | 110%                 |
| Hystérésis        | 1%                   |
| Point de déclench | Préc.:100, Suiv.:100 |





En réglant le point de déclenchement pour "Précédent", le point pour "Suivant" est automatiquement déterminé.

(total 200 points de données)

#### Paramétrage pour mesure de phénomènes transitoires

Pour plus de détails, voir "11.3 Mesure de phénomènes transitoires".

|                          |   | Paramètres   |
|--------------------------|---|--|
| Intervalle <sup>*1</sup> | : | Réglez le temps d'intervalle   |
| Gamme V                  | : | Sélectionnez une gamme de tension de base (150~1000V)                      |
| Valeur seuil             | : | Réglez Vpointe par rapport à la gamme de tension ( $50 \sim 2000$ Vpointe) |
| Hystérésis               |   | Réglez un hystérésis en pourcentage par rapport à la gamme de tension      |
|                          | • | (1~10%)  |
| Point de déclench.       |   | Réglez un nombre de points de sauvegarde de données avant/après un         |
|                          | · | événement de déclenchement   |

\* La gamme pour seuil (Vpointe) s'affiche automatiquement lorsque vous sélectionnez la gamme de tension (V).

\*1 La mesure de scintillements est uniquement possible avec la ver.2.00 ou ultérieure.



# Paramétrage pour intervalle

- \* Valeur par défaut (ou après la réinitialisaton du système) : 30 min
- \* La procédure de paramétrage est identique à celle pour le paramétrage d'intervalle pour W/ Wh/ DEMAND. Voir procédure décrite aux pages précédentes.

| Paramétrage pour gamme de tension   |
|---|
| 150/ 300/ 600/ 1000V  |
| * Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 1000V   |
| 1    Pressez ▲ ▼et sélectionnez [Gamme V]; pressez ensuite ENTER.      333//2    333//2   |
| Interval30minGamme V1000VValeur seuil1415Vpeak (1000Vrms)Hystérésis5% (50V)   |
| Point décl. event: 100 merès: 100<br>Retour   |
| Pressez ▲▼ et sélectionnez une gamme de tension et appuyez sur ENTER.          Une liste s'affiche.       150 V         300 V       600 V         1000 V       1000 V |
| Interval 30min.<br>Gamme V 300V<br>Valeur seuil 4200peak (2960rms) sélectionnée s'affiche.  |

# Paramétrage pour seuil

| Gamme de tension       | 150V          | 300V          | 600V            | 1000V           |
|------------------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|
| Seuil<br>(sur base 1V) | 50~310Vpointe | 90~630Vpointe | 170~1270Vpointe | 340~2000Vpointe |

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 1415V

\* La valeur Vrms (Vpointe divisée par √2) se calcule automatiquement lorsque Vpointe est réglée.



# Paramétrage pour hystérésis

1 ~ 10% (réglable par 1%)

- \* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 5%
- \* La procédure de paramétrage est identique à celle pour le paramétrage de l'hystérésis pour mesure de pointe, chute, int.

Voir procédure décrite aux pages précédentes.

# Paramétrage pour point de déclenchement

| Préc: 1 ~ 200 (réglable par 1) | Suiv : 200 ~ 0 (réglable par 1) |
|--------------------------------|---------------------------------|
|--------------------------------|---------------------------------|

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 100

\* Le déclenchement pour démarrer et arrêter l'enregistrement lorsqu'un seuil préréglé est dépassé est déterminé sur base du nombre de données enregistrées.

\* La procédure de paramétrage est identique à celle pour le paramétrage du point de déclenchement pour mesure de pointe, chute, int.

Voir procédure décrite aux pages précédentes.

#### Paramétrage pour mesure de courant d'enclenchement

Pour plus de détails, voir "11.4 Mesure de courant d'enclenchement".

|                          |   | Paramètres   |
|--------------------------|---|--|
| Intervalle <sup>*1</sup> | : | Réglez le temps d'intervalle   |
| Pince ampèrem.           | : | Voir Paramétrage initial   |
| Gamme A                  | : | Voir Paramétrage initial   |
| Courant de référence     | : | Sélectionnez une gamme de courant de référence   |
| Filtre                   | : | Voir Paramétrage initial   |
| Valeur seuil             | : | Réglez en pourcentage par rapport au courant de référence  |
| Hystérésis               | : | Réglez en pourcentage par rapport au courant de référence  |
| Point de déclenchem.     | : | Réglez un nombre de points de sauvegarde de données avant/après un<br>événement de déclenchement |

\* La gamme de courant de référence (A/mA) s'affiche automatiquement après avoir sélectionné une gamme de courant pour 1 canal en paramétrage initial.

.\*1 La mesure de scintillements est uniquement possible avec la ver.2.00 ou ultérieure.

#### Paramétrage pour intervalle

- \* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 30 min
- \* La procédure de paramétrage est identique à celle pour le paramétrage d'intervalle pour W/ Wh/ DEMAND. Voir procédure décrite aux pages précédentes.

#### Paramétrage pour courant de référence

| Gamme de courant | Gamme<br>disponible | Résolution |
|------------------|---------------------|------------|
| 100mA            | 10 ~ 100mA          | 0.1mA      |
| 500mA            | 50 ~ 500mA          | 0.1mA      |
| 1A               | 0.1 ~ 1A            | 0.001A     |
| 5A               | 0.5 ~ 5A            | 0.001A     |
| 10A              | 1 ~ 10A             | 0.01A      |
| 20A              | 2 ~ 20A             | 0.01A      |
| 50A              | 5 ~ 50A             | 0.01A      |
| 100A             | 10 ~ 100A           | 0.1A       |
| 200A             | 20 ~ 200A           | 0.1A       |
| 500A             | 50 ~ 500A           | 0.1A       |
| 1000A            | 100 ~ 1000A         | 1A         |
| 3000A            | 300 ~ 3000A         | 1A         |

\* Si "AUTO" est sélectionné comme gamme de courant pour A1, la gamme max de la pince est réglée automatiquement.

\* Sélection gamme de 10 à 100% de la gamme de courant.



#### Paramétrage pour seuil

100 ~ 200% (réglable par 1%)

- \* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 110%
- \* La procédure de paramétrage est identique à celle pour le paramétrage du seuil pour la mesure de pointe, chute,
  - Int. Voir procédure décrite aux pages précédentes.

#### Paramétrage pour hystérésis

1 ~ 10% (réglable par 1%)

- \* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 5%
- \* La procédure de paramétrage est identique à celle pour le paramétrage d'hystérésis pour mesure de pointe, chute, int.

Voir procédure décrite aux pages précédentes.

# Paramétrage pour point de déclenchement

Préc: 0 ~ 200 (réglable par 1) Suiv : 200 ~ 0 (réglable par 1)

- \* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 100
- \* Le déclenchement pour démarrer et arrêter l'enregistrement lorsqu'un seuil préréglé est dépassé est déterminé sur base du nombre de données enregistrées.
- \* La procédure de paramétrage est identique à celle pour le paramétrage du point de déclenchement pour la mesure de pointe, chute, int.

Voir procédure décrite aux pages précédentes.

#### Paramétrage pour la mesure du taux de déséquilibre

Pour plus de détails sur la mesure du taux de déséquilibre de tension, voir "**11.5 Taux de déséquilibre**".

|                 |   | Paramètres  |
|-----------------|---|---|
| Intervalle      | : | Réglez le temps d'intervalle                                      |
| Seuil de sortie | : | Réglez le seuil pour la sortie du taux de déséquilibre de tension |

#### Paramétrage pour intervalle

- \* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 30 min
- \* La procédure de paramétrage est identique à celle pour le paramétrage d'intervalle pour W/ Wh/ DEMAND. Voir procédure décrite aux pages précédentes.

#### Paramétrage pour seuil de sortie

1 ~ 20% (réglable par 0.1%)

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 3% 1 Pressez 🚮 🎢 🖉 (Taux de déséquilibre) 🗲 👷 1/2007 Interval Seuil de sortie 3.0% Retour 2 Pressez La case avec ▲▼ s'affiche à la position du dernier digit . Interval 30min. 10.0% Le seuil de sortie Seuil de sortie sélectionné s'affiche.

# Paramétrage pour mesure de scintillements

# Paramétrage pour gamme de tension

150/300/600V

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 300V

\* La procédure de paramétrage est identique à celle pour la gamme de tension décrite au chapitre "Paramétrage pour mesure transitoire". Voir procédure décrite aux pages suivantes.

#### Paramétrage pour Filtre

Suivez la procédure ci-après et sélectionnez un facteur de filtre.

230V/120V/100V

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 230V

1

Sélectionnez un [Filtre] par les curseurs **A V** et appuyez sur la touche ENTER.

| <i>S≇j∥2</i> ∢Scintillem | . > 9/11/2007<br>16:14:10 |
|--------------------------|---------------------------|
| Gamme V                  | 300V                      |
| Filtre                   | lampe 230V                |
| éléments de sortie       |                           |
| Seuil de sortie          | 1.0                       |
|                          |                           |
|                          |                           |
|                          |                           |
|                          |                           |
|                          | Retour                    |



# Paramétrage pour seuil de sortie

0.8~20.0 (réglable par 0.1)

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 1.0

\* La procédure de paramétrage est identique à celle pour le seuil de sortie décrite au chapitre "Paramétrage pour taux de déséquilibre". Voir procédure décrite aux pages précédentes.

#### Paramétrage pour calcul de capacité

Pour plus de détails, voir "11.6 Calcul de capacité".

| Paramètres           |  |  |
|----------------------|--|--|
| Intervalle           | Sélectionnez un intervalle                               |  |
| Facteur de puissance | Simulation de la correction du facteur de puissance avec |  |
| cible                | des bancs de condensateurs                               |  |

#### Paramétrage pour intervalle

- \* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 30 min
- \* La procédure de paramétrage est identique à celle pour le paramétrage d'intervalle pour W/ Wh/ DEMAND. Voir procédure décrite aux pages précédentes.

#### Paramétrage pour facteur de puissance cible



# 4.2.3 Paramétrage de sauvegarde Paramétrage d'enregistrment Manuel Timer \* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : Timer 1 Pressez **A V** et sélectionnez [Méthode d' enreg]; pressez ensuite ENTER. Æ <sup>63/31</sup> 92112 Méthode d'enreg Manue <del>Debut d'enreg.</del> Fin d'enreg. CF CF Enreg. don. sous Enreg.écran sous 1/2age suiv 2 Pressez A Tet sélectionnez Manuel ou Timer; pressez ensuite ENTER. Manuel Une liste s'affiche. ime Méthode d'enreg La méthode d'enregistrement Timer Début d'enreg. 03/00/2007 11:00:00 sélectionnée s'affiche. Méthode d'enreg Début d'enreg. Manue Le temps de début/arrêt d'enregistrement ne peut être Fin d'enreg. sélectionné si l'enregistrement manuel a été sélectionné.

#### Paramétrage pour début d'enregistrement

#### L'enregistrement débute lorsque la date et l'heure préréglées sont atteintes.

| Méthode<br>d'enregistrement                                      | MANUEL         | TIMER  |
|--|----------------|--|
| Affichage  | //::           | An/Mois/Date Heure:Minute:Seconde  |
| Affichage lors du<br>paramétrage<br>(à l'étape []<br>ci-dessous) | Pas disponible | Les minutes sont arrondies aux 30 min suivantes les plus proches. Lorsque l'heure actuelle est 28 ~ 30 min ou 58 ~ 00 min, l'heure est arrondie à l'heure suivante la plus proche. |

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 0000/00/0000:00:00

1 Pressez Avenue te selectionnez [Début d'enreg.]; appuyez ensuite sur ENTER.



Pressez Pressez





Indication date et heure La date de début/arrêt d'enregistrement s'affiche comme suit. Début d'enreg. 2007 Μ D Y н Min S Máthoda d'enreg Timer La date de début/arrêt Début d'enreg. 04/01/2007 19:00:00 d'enregistrement rin a enreg. 05/00/2007 12-00-00 sélectionnée s'affiche.

#### Paramétrage de fin d'enregistrement

L'enregistrement s'arrête lorsque la date et l'heure préréglées sont atteintes.

| Méthode<br>d'enregistrement                                     | MANUEL         | AUTO  |
|---|----------------|---|
| Affichage   | //::           | An//Mois/Date Heure:Minute:Seconde  |
| Affichage lors du<br>paramétrage<br>(à l'étape 1<br>ci-dessous) | Pas disponible | Heure de début + 1 heure<br>Lorsqu'une heure de début préréglée se situe avant<br>l'heure actuelle, l'heure est arrondie aux 30 min<br>suivantes les plus proches plus 1 heure. |

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 0000/00/0000:00:00





Heure: l'heure de début + 1 heure is'affiche automatiquement.

| 04/01/2007 19:00:00 |
|---------------------|
| 04/01/2007 20:00:00 |
| CF 📟                |



La procédure de réglage de la date/heure est identique à celle pour régler l'heure de début. Voir "Paramétrage de début d'enregistrement" décrite aux pages précédentes.

\* La date/heure finale ne peuvent être réglées dans le passé.

#### Destination pour sauvegarder les données

Mémoire interne / Carte CF

- \* Les données sont automatiquement sauvegardées sur une carte CF en paramétrage par défaut ou après la réinitialisation du système lorsqu'une carte CF a été insérée avant d'avoir enclenché l'instrument.
- \* Pour plus de détails sur la destination pour sauvegrder les données, voir "12.1 Carte CF/Mémoire interne".
- 1 Pressez **AV** et sélectionnez [Enreg.don.sous]; pressez ensuite ENTER.

| SETUP             | <b>63/31/2007</b><br>15:40:10 |
|-------------------|-------------------------------|
| Mesure            | Sauv                          |
| ↑Méthode d'enreg  | Timer                         |
| Début d'enreg.    | 04/01/2007 19:00:00           |
| Fin d'enreg       | 0470172007 20:00:00           |
| Enreg. don. sous  | CF                            |
| Lines. euran sous | <u> </u>                      |
|                   |                               |
|                   |                               |
|                   |                               |
| ÷                 | 1/2                           |
|                   | Page suiv.                    |

Pressez **A v** et sélectionnez **CF** (carte CF) ou **MEM** (mémoire interne) ; appuyez ensuite sur **ENTER**.



#### Destination pour sauvegarder l'impression d'écran

#### Mémoire interne / Carte CF

- \* Les données sont sauvegardées automatiquement sur une carte CF en paramétrage par défaut ou après la réinitialisation du système lorsqu'une carte CF a été installée avant d'enclencher l'instrument.
- \* Pour les détails sur la destination de sauvegarde des données, voir "12.1 Carte CF / Mémoire interne".
- 1 Pressez AT et sélectionnez [Enreg. écran sous], et appuyez sur ENTER

| SETUP            | e3/31/2007<br>15:40:27 |
|------------------|------------------------|
| Mesure           | Sauv                   |
| †Méthode d'enreg | Timer                  |
| Début d'enreg.   | 04/01/2007 19:00:00    |
| Fin d'enreg.     | 04/01/2007 20:00:00    |
| Enrog don sous   |                        |
| Enreg.écran sous | CF                     |
|                  |                        |
|                  |                        |
|                  |                        |
| ÷                | 1/2                    |
|                  | Page suiv.             |

 La procédure de sauvegarde est identique à celle pour la destination de sauvegarde des données. Voir "Destination pour sauvegarder les données" décrite aux pages suivantes. \_

# Formater la carte CF

. .

Toutes les données sauvegardées sur la carte CF sont effacées après le formatage de la carte CF. Faites une copie de réserve des données nécessaires avant de procéder au formatage.

| <ol> <li>Pressez ▲▼ et sélectionnez [Formatar Carte CF]; pressez ensuite ENTER.</li> </ol>   |
|--|
| Formater Carte CF<br>Formater mémoire interne<br>Effacer données (IMEM) - (CF)<br>Importer les paramètres<br>Sauvegarder les paramètres<br>2/2<br>Page préc. |
| Pressez ◀ ▶ et sélectionnez "Oui" ou "Non"; appuyez ensuite sur ENTER.   |
| Format carte CF 0K?<br>Oui Non<br>Une boîte de dialogue s'affiche.   |
| Si la carte CF n'est pas installée;<br>La boîte de dialogue ne s'affiche pas et le message "Pas de carte CF" s'affiche.                                      |
| 3 En sélectionnant "Oui" le formatage de la carte CF commence.   |



Le formatage ne débute pas au cas où "Non" a été sélectionné et l'écran de paramétrage de sauvegarde apparaît.





Le formatage ne débute pas si "Non" est sélectionné et l'écran de paramétrage de sauvegarde s'affiche.

1

#### Formater la mémoire interne

\* Toutes les données dans la mémoire interne seront effacées après le formatage. Il est recommandé de faire une copie de réserve des données avant de procéder au formatage.



2 Pressez 📲 ា et sélectionnez "Oui" ou "Non", appuyez ensuite sur ENTER



B En sélectionnant "Oui" le formatage de la mémoire interne débute.



- \* Le formatage ne débute pas si "Non" est sélectionné et l'écran de paramétrage de sauvegarde s'ouvre.
- \* Selectionnez "Non" et appuyer sur **ESC** pour annuler la sélection et retourner à l'écran de paramétrage de sauvegarde.

1

2

# Effacer les données dans la mémoire interne

Pressez

#### ENTER.



Pressez  $\blacktriangle$  et sélectionnez un fichier à effacer ; cochez la case via la touche ENTER.

|   | STUP              | <b>62/28/2</b><br>10:47: | 007<br>49 |                   |                     |
|---|-------------------|--------------------------|-----------|-------------------|---------------------|
|   | Sálactionnar la f | ichiar à affacar         |           |                   |                     |
| 1 | 1 01-ME003. CSV   | 02/20/2007 10:40:1       | 3         |                   |                     |
| L | □PS-ME014.BMP     | 02/20/2007 10:17:5       | 7         |                   |                     |
|   | □PS-ME015.BMP     | 02/20/2007 10:18:1       | 2         |                   |                     |
|   | PS-ME016.BMP      | 02/20/2007 10:18:1       | 9         |                   |                     |
|   | LIPS-MEUT7.BMP    | 02/20/2007 10:18:3       | 5         |                   |                     |
|   | TIPS-MEVI8. BMP   | 02/20/2007 10:18:3       | 9         | Cochez la ca      | se 🖌                |
|   | TIPS-MEN25 RMP    | 02/20/2007 10:47:1       | 4<br>2    |                   | _                   |
| L | TIME000002 KAS    | 02/20/2007 10:38:5       | 7         |                   |                     |
|   |                   | 02/20/2001 /0.0010       | -         |                   |                     |
|   | Tous ON           |                          |           |                   |                     |
|   | TOUS ON           |                          |           |                   |                     |
|   |                   |                          |           |                   |                     |
|   |                   |                          | J         | MEANS CSV         | 02/20/2007 10:40:13 |
|   |                   |                          | -         | ID MEALA DWD      | 02/20/2007 10:17:57 |
|   |                   |                          |           | JP STMEVI 4. DIMP | 02/20/2001 10.17.07 |
|   |                   |                          |           | 193-ME015.BMP     | 02/20/2007 10:18:12 |
|   |                   |                          |           | JPS-ME016.BMP     | 02/20/2007 10:18:19 |
|   |                   |                          |           | IPS-MEN17 RMP     | 02/20/2007 10:18:35 |
|   |                   |                          |           | ILO DEVITODI      | V2/20/2001 10:10:00 |



| <u>52102</u>                                    | 62/20/2007<br>10:48:15  |
|---|---|
| Selectionner le t<br>t⊡01-ME003.CSV             | 02/20/2007 10:40:13   |
| PS-ME014.BMP                                    | 02/20/2007 10:17:57   |
| □PS-ME016.BMP                                   | 02/20/2007 10:18:19   |
| □PS-ME017.BMP<br>□PS-ME018.BMP<br>□PS-ME024_BMP | 02/20/2007 10:18:35<br>02/20/2007 10:18:39<br>02/20/2007 10:18:39<br>02/20/2007 10:47:14                                |
| BPS-ME025. BMP<br>ME000002. KAS                 | 02/20/2007 10:47:22<br>02/20/2007 10:47:22<br>02/20/2007  |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   | adjantiannaz "Oui" au "Nan" annuvaz anaujta aur   |
| Pressez 利 🕪 et                                  | sélectionnez "Oui" ou "Non", appuyez ensuite sur ENTE   |
| Le numéro du sélectionné s'                     | sélectionnez "Oui" ou "Non", appuyez ensuite sur ENTER<br>I fichier<br>affiche.   |
| Le numéro du<br>sélectionné s'                  | sélectionnez "Oui" ou "Non", appuyez ensuite sur ENTER<br>I fichier<br>affiche.   |
| Le numéro du<br>sélectionné s'                  | sélectionnez "Oui" ou "Non", appuyez ensuite sur ENTER<br>I fichier<br>affiche.   |
| Le numéro du<br>sélectionné s'                  | sélectionnez "Oui" ou "Non", appuyez ensuite sur <mark>ENTE</mark><br>I fichier<br>affiche.                             |
| Le numéro du<br>sélectionné s'                  | sélectionnez "Oui" ou "Non", appuyez ensuite sur ENTER<br>I fichier<br>affiche.   |
| Le numéro du<br>sélectionné s'                  | sélectionnez "Oui" ou "Non", appuyez ensuite sur ENTER<br>I fichier<br>affiche.   |
| Le numéro du<br>sélectionné s'                  | sélectionnez "Oui" ou "Non", appuyez ensuite sur ENTER<br>I fichier<br>affiche.<br>f chier est sélectionné<br>( Oui Non |
| Le numéro du<br>sélectionné s'                  | sélectionnez "Oui" ou "Non", appuyez ensuite sur ENTER<br>I fichier<br>affiche.   |
| Le numéro du<br>sélectionné s'                  | sélectionnez "Oui" ou "Non", appuyez ensuite sur ENTER<br>I fichier<br>affiche.   |

5 En sélectionnant "Oui" les données seront effacées dans la mémoire interne.



Le formatage ne débute pas si "Non" est sélectionné et l'écran de sélection de fichier s'affiche.

\* Pressez **ESC** pour retourner à l'écran de paramétrage de sauvegarde.
### Transfert des données

\* Les données sauvegardées dans la mémoire interne sont conservées après le transfert des données.



| 3 | Pressez F2 pour déterminer la sélection.  |
|---|---|
|   | Sélectionner le fichier à transférer         DPS-ME014. BMP       02/20/2007 10:17:57         DPS-ME015. BMP       02/20/2007 10:18:19         DPS-ME016. BMP       02/20/2007 10:18:35         DPS-ME018. BMP       02/20/2007 10:18:35         DPS-ME018. BMP       02/20/2007 10:18:35         DPS-ME024. BMP       02/20/2007 10:47:14         DPS-ME025. BMP       02/20/2007 10:47:122         ME000002. KAS       02/20/2007 10:38:57         ME000002. KAS       02/20/2007 10:38:57         Tous ON       OK |
| 4 | Pressez <b>A v</b> et sélectionnez "Oui" ou "Non" ; pressez ensuite sur <b>ENTER</b> .  |
|   | Le numéro du fichier sélectionné<br>Le ichier est sélectionné<br>Utalisteter<br>Oui Non   |
| 5 | En sélectionnant "Oui" le transfert des données commence.<br>Sélectionner le fichier à transférer<br>Le transfert des données se termine<br>lorsque le message "Finished!"<br>Now Copying<br>Des de   |

Le formatage ne débute pas si "Non" est sélectionné et l'écran de sélection de fichier s'ouvre. \* Pressez **ESC** pour retourner à l'écran de paramétrage de sauvegarde.



### Paramétrage d'importation

Les paramètres préréglés sauvegardés sous [Paramétrage de sauvegarde] sont importés.



## Sauvegarde du paramétrage

Cet instrument peut mémoriser et rappeler les paramétrages favoris de l'utilisateur dès qu'ils ont été sauvegardés.

| 1 | Pressez 🛓 🛛 et sélectionnez [Sauvega | der les paramétres]; pressez ensuite ENTER. |
|---|--------------------------------------|---|
|   | <u>SIJIP</u> <u>S</u> 22/28/28       | 7   |
|   | Sauv Sauv                            |   |
|   | Formater Carte CF                    |   |
|   | Formater mémoire interne             |   |
|   | Effacer données mémoire interne      |   |
|   | Transfert données ((MEM)→CF)         |   |
|   | Sauvegarder les paramètres           |   |
|   | ļ 2/2                                |   |
|   | Page préc.                           |   |

2 Pressez 📲 🕪 et sélectionnez CF (Carte CF) ou MEM (Mémoire interne) pour sauvegarder les paramétrages ; appuyez ensuite sur ENTER.

|   | Formater Carte CP<br>Effacer données (<br>For Sélectionner<br>Eff de sau<br>Tra <b>cer of CP</b><br>Sauvegarder les p | Sauv<br>Sauv<br>Carte CF<br>une destination<br>wegarde.<br>WEN<br>varamètres<br>2/2<br>Page préc. |  |
|---|---|---|--|
| 3 | Les paramétrages sont   | sauvegardés.  |  |
|   | SETUP<br>Formater Carte CF  | Sauv  |  |
|   | For stientinger<br>Le fichier suive<br>CF000  | une destination<br>ant est sauvegardé<br>006.KAS  | Le message "Le fichier suivant est sauvegardé." s'affiche. |
|   | Sauvegarder les p   | aramètres<br>2/2<br>Page préc.  |  |

# 4.2.4 Autre paramétrage

## Sélection de la langue

\* La réinitialisation du système n'influence pas le choix de la langue.

1 Pressez **A v** et sélectionnez [Langue]; appuyez ensuite sur ENTER.

| anup                                 | e3/31/2007<br>18:07:40  |
|--------------------------------------|---|
| Langue                               | Français  |
| Temps<br>Buzzer<br>Fichier CSV       | 03/31/2007 18:07:40<br>ON<br>(Point<br>(Scinal .) (Secretion .) |
| N° ID<br>Contraste LCD<br>Couleur CH | 00-001<br>Standard<br>Valeur par défaut                         |
|                                      | 1/2<br>Page suiv.   |

Pressez ▲▼et sélectionnez "日本語" ou "English" ou "Français" ou " " Español"; pressez ensuite ENTER.





## Paramétrage pour date & heure actuelles

| 2000 / 01 / 01 00:00:00 | )~ | 2099 / 12 / 31 | 23:59:59 |
|-------------------------|----|----------------|----------|
|-------------------------|----|----------------|----------|

\* La réinitialisation du système n'influence pas la date et l'heure actuelles préréglées.

1 Pressez Avet sélectionnez [Temps]; appuyez ensuite sur ENTER.

| 5 | LETUP         | <b>62/28/2867</b><br>11:47:35 |
|---|---------------|-------------------------------|
|   | Mesure        | Autres                        |
| í | Langue        | Français                      |
|   | Temps         | 02/28/2007 11:47:34           |
|   | Fichier CSV   | (Point ) (Separation )        |
|   | N° ID         | 00-001                        |
|   | Contraste LCD | Standard                      |
|   | Couleur CH    | Valeur par défaut             |
| - |               | 1/2                           |
|   |               | Page suiv.                    |

2

Sélectionnez et modifiez les paramètres pour date et heure via les curseurs

appuyez sur ENTER.





|--|

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : ON

1 Pressez A T et sélectionnez [Buzzer]; appuyez ensuite sur ENTER.

| STUP          | <b>22/28/2807</b><br>11:47:40  |
|---------------|--------------------------------|
| Massima       | Autres                         |
| t Langue      | Français                       |
| Date          | MM/DD/YYYY                     |
|               | V <i>L/ L</i> 0/ LVV{ 11.4{.4V |
| Buzzer        | <u>ON</u>                      |
| N° ID         | 00-001                         |
| Contraste LCD | Standard                       |
| Couleur CH    | Valeur par défaut              |
| Ŧ             | 1/2                            |
|               | Page suiv.                     |

2 Pressez A telectionnez "ON" ou "OFF"; pressez ensuite ENTER.

|                      |        | 0FF |
|----------------------|--------|-----|
| Une liste s'affiche. | $\int$ | ON  |
|                      |        | 011 |
|                      |        |     |
|                      |        |     |
|                      |        |     |



### Paramétrage pour fichier CSV

Sélectionnez les points décimaux et la séparation à utiliser dans les données sauvegardées. Le paramétrage doit être modifié en fonction de la langue installée. Le paramétrage par défaut est appliqué pour une utilisation normale.



\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : Point décimal/ Séparation = . / ,

1 Pressez **A v** et sélectionnez [Fichier.CSV]; pressez ensuite **ENTER**.

| ŝ | LETUP                                      | <b>62/28/2007</b><br>11:47:53   |
|---|--|---|
| 1 | Mesture                                    | Autres  |
| í | Langue                                     | Français  |
|   | Date                                       | MM/DD/YYYY  |
|   | Temps                                      | 02/28/2007 11:47:52   |
| d | Durren v                                   | 7961  |
|   |  | (Point X / X  |
|   | Fichier CSV                                | (Point .) (Séparation .)  |
|   | Fichier CSV                                | (Point .) (Separation ,)  |
|   | Fichier CSV<br>Contraste LCD               | (Point<br>Georgia ) (Separation )<br>Standard<br>Valour par défaut              |
|   | Fichier CSV<br>Contraste LCD<br>Couleur CH | (foint<br>sectoral .) (seconation .)<br>On 001<br>Standard<br>Valeur par défaut |
|   | Fichier CSV<br>Contraste LCD<br>Couleur CH | (Contention)<br>(Second<br>Standard<br>Valeur par défaut<br>1/2                 |

2 Pressez A Tet faites votre choix; appuyez ensuite sur ENTER.



### Paramétrage pour numéro ID

Le numéro sélectionné dans la phase concernée est sauvegardé dans les fichiers sauvegardés. Il est utile d'identifier les données en utilisant plusieurs instruments et en enregistrant des données à plusieurs endroits.

| 00-001 ~ 99-999   |    |
|---|----|
| * Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 00-001  |    |
| 1 Pressez $\blacktriangle$ et sélectionnez [N° ID]; pressez ensuite ENTER.  |    |
| Statute       Autres         Langue       Français         Date       MM/DD/YYYY         Temps       02/28/2007 11:48:25         Buzzer       ON         Ficture       ON         Ficture       OU         Contracto       Contracto         Contracto       Contracto         Couleur       Chandard         Couleur       Chandard         Page       suiv. |    |
| Pressez <b>AVIII</b> tet sélectionnez un numéro souhaité; appuyez ensuite sur <b>ENTE</b>   | R. |
| Une liste s'affiche.  |    |
|   |    |
| N° ID     00-002       Contracto LCD     Otoridand  | )  |

### Paramétrage pour contraste LCD



\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : Standard

1 Pressez AV et sélectionnez [contraste LCD]; appuyez ensuite sur ENTER.

| SETUP         | <b>62/28/2887</b><br>11:48:44 |
|---------------|-------------------------------|
| Mesture       | Autres                        |
| tangue        | Français                      |
| Date          | MM/DD/YYYY                    |
| Temps         | 02/28/2007 11:48:44           |
| Buzzer        | ON                            |
| Fichier CSV   | (Point .)(Séparation ,)       |
|               | 00 001                        |
| Contraste LCD | Standard                      |
|               | Valeur par detaut             |
| ÷             | 1/2                           |
|               | Page suiv.                    |

2 Pressez 🐗 🕪 et sélectionnez un niveau de contraste souhaité; pressez ensuite ENTER.



### Paramétrage pour la couleur du canal





V3/A3 A4

OK.

Annule



La couleur ne changera pas si vous sélectionnez "Annuler" ; l'écran de paramétrage s'affiche.

La réinitialisatin du système n'influence pas les réglages personnalisés.

## Paramétrage pour Mise en veille automatique

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : ON

\* L'instrument se débranche automatiquement après 5 min. d'inactivité des boutons.

(O = Mise en veille automatique / activer , X = Mise en veille automatique / désactiver)

|                             | Alimentation CA | Alimenté par piles |
|-----------------------------|-----------------|--------------------|
| LCD OFF                     | 0               | 0                  |
| LCD ON                      | х               | 0                  |
| Enregistrement<br>(attente) | х               | х                  |



| SETUP              | <b>e</b> 83/31/2897<br>18:07:58 |
|--------------------|---------------------------------|
| Veille automatique | ON NAME                         |
| Charge piles       | OFF                             |
|                    | Réinit.système                  |
|                    |                                 |
| ÷                  | 2/2<br>'age préc.               |

2 Pressez ▲▼ et sélectionnez "ON" ou "OFF"; appuyez ensuite sur ENTER.



### Paramétrage pour LCD Auto-off

Les indications sur l'afficheur sont cachées via "ON" pour empêcher la brûlure de l'écran et pour sauvegarder les piles pendant l'enregistrement

|   | ON⇔OFF  |
|---|---|
|   | * Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : ON                            |
|   | * Les indications sur l'afficheur disparaissent automatiquement après 5 min. d'inactivité des |
|   | boutons.  |
|   |   |
| 1 | Pressez 🛓 🐺 et sélectionnez [LCD Auto-off]; pressez ensuite ENTER.                            |
|   | <u>STIUP</u> <u>Second</u> 18:08:08   |
|   | Initial Mesner Gary Autres  |
|   | LCD Auto-off ON   |
|   |   |
|   | Réinit.système  |
|   |   |
|   | 2/2   |
|   | Page préc.  |
|   |   |
| 2 |   |
| 2 | Pressez <b>E</b> V et selectionnez ON ou OFF ; pressez ensuite <b>ENTER</b> .                 |
|   | Une liste s'affiche.  |
|   |   |
|   | UN  |
|   | _   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   | Ciarge prices VI  |

### **Recharger les piles**

Positionnez le sélecteur sur "RE-CHARGEABLE" avant de recharger les piles. Pour plus de détails, voir "**3.2 Alimentation**".

|   | ON⇔OFF<br>* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : OFF              |
|---|--|
| 1 | Pressez <b>A</b> vet sélectionnez [Charge pile]; pressez ensuite ENTER.                    |
|   | Veille automatique     ON       Charge piles     OFF                                       |
| 2 | Pressez  Texter et sélectionnez "ON" ou "OFF"; pressez ensuite ENTER. Une liste s'affiche. |
| 3 | Suivez les messages affichés et sélectionnez "ONOui" ou "OFFNon" par 🔌 🅪 ;                 |

ensuite ENTER.



pressez



La fenêtre se ferme et l'écran de paramétrage s'ouvre si « Non » a été sélectionné. Danc ce cas, les piles ne sont pas rechargées.



### Réinitialisation du système

Les paramètres retournent à leur réglage par défaut après la réinitialisation.



En sélectionnant "Non" vous retournez à l'écran de paramétrage.

Les paramètres suivants ne retournent pas à leur réglage par défaut après une réinitialiation :

- Langue
- Date et heure
- Couleur du canal

# 5. Configuration de câblage

# 5.1 Contrôles préliminaires importants

# 

- N'effectuez pas de mesures sur un circuit dont le potentiel électrique dépasse CA600V.
- Connectez le cordon secteur à une prise de courant. Ne le connectez jamais à une prise de CA240V ou plus.
- Il faut d'abord connecter la pince, les cordons de tension et le cordon secteur à l'instrument.
- Les cordons de tension ou les pinces ne doivent pas être connectés aux bornes d'entrée de l'instrument, si la mesure ne le requiert pas.
- L'instrument doit être connecté du côté utilisateur ce qui est plus sûr que du côté du fournisseur d'électricite
- N'ouvrez pas le circuit au côté secondaire d'un CT supplémentaire, vu qu'il est sous tension de par la haute tension générée aux bornes du côté secondaire.
- Veuillez à ne pas court-circuiter la ligne de puissance avec la partie non isolée des cordons de tension pendant le paramétrage de l'instrument. Les bouts des mâchoires sont conçus de manière à éviter un court-circuit. Toutefois, si le circuit à tester contient des parties conductrices exposées, il faut faire extrêmement attention à ne pas provoquer de court-circuit.

## 

- Pour éviter un choc électrique ou un court-circuit, toujours débrancher la ligne à tester lors du paramétrage de l'instrument.
- Ne touchez pas aux bouts non isolés des cordons de tension. L'utilisation de gants de protection est recommandée.



# 5.2 Configuration de câblage initial

1. "1P2W x 1" Méthode de câblage pour 1 phase, 2 fils (1c.)



2. "1P2W x 2" Méthode de câblage pour 1 phase, 2 fils (2c.)



3. "1P2W x 3" Méthode de câblage pour 1phase, 2 fils (3c.)



4. "1P2W x 4" Méthode de câblage pour 1 phase, 2 fils (4c.)



5. "1P3W x 1" Méthode de câblage pour 1 phase, 3 fils (1c.)



6. "1P3W x 2" Méthode de câblage pour 1 phase, 3 fils (2c.)



### 7. "1P3W x1 +2A" Méthode de câblage pour 1 phase, 3 fils (1c.) + 2-courant



8. "3P3W x1" Méthode de câblage pour 3 phases, 3 fils (1c.)



9. "3P3W x2ch" Méthode de câblage pour 3 phases, 3 fils (2c.)



10. "3P3W x1 +2A" Méthode de câblage pour 3 phases, 3 fils (1c.) + 2-courant



11. "3P3W 3A" Méthode de câblage pour 3 phases, 2 fils + 3-courant



12. "3P4W (1ch)" Méthode de câblage pour 3 phases, 4 fils (1c.)



### 13. "3P4W x1 +1A" Méthode de câblage pour 3 phases, 4 fils (1c.) + 1-courant



0 4A 4-courant



# 5.3 Contrôle du câblage

Le câblage correct peut être vérifié dans la gamme ONDE.

## 5.3.1 Procédure de contrôle



### Ecran de contrôle

En cas d'affichage de NG, un message d'erreur apparaît. (Pressez ENTER lorsque OK s'affiche.)

| Fréq.       | :OK         |
|-------------|-------------|
| Entrée V    | :OK         |
| Equilibre V | :OK         |
| Phase V     | :OK         |
| Entrée A    | :OK         |
| Phase A     | ENTER:Ferme |
|             |             |

\* Les résultats du contrôle peuvent être influencés en cas de présence de grands facteurs de puisssance dans l'environnement de mesure.

## 5.3.2 Critères de jugement

| Contrôle                | Critères de jugement   | Cause  |
|-------------------------|--|--|
| Fréquence               | La fréquence de V1 se situe entre 42 et 68Hz.  | <ul> <li>La pince de tension est-elle bien connectée<br/>à l'instrument à tester?</li> <li>Mesure de composants harmoniques trop<br/>élevés?</li> </ul>  |
| Entrée de<br>tension    | La tension d'entrée est de 10% ou plus de la (gamme de tension x VT).  | <ul> <li>La pince de tension est-elle bien connectée<br/>à l'instrument à tester ?</li> <li>Les cordons de tension sont-ils bien<br/>connectés aux bornes d'entrée de tension<br/>sur l'instrument?</li> </ul>   |
| Equilibre de<br>tension | L'entrée de tension est endéans ±30° de<br>la tension de référence (V1)<br>* (non evaluée en câblage<br>monophasé) | <ul> <li>Est-ce que le paramétrage correspond à celui du câblage à tester ?</li> <li>La pince de tension est-elle bien connectée à l'instrument à tester ?</li> <li>Les cordons de tension sont-ils bien connectés aux bornes d'entrée de tension sur l'instrument?</li> </ul> |
| Phase de tension        | La phase d'entrée de tension est<br>endéans ±10º de la valeur de référence<br>(vecteur approprié).                 | <ul> <li>Les cordons de tension sont-ils bien<br/>connectés?</li> <li>(Connectés aux canaux adéquats?)</li> </ul>  |
| Entrée de<br>courant    | L'entrée de courant est de 5% ou plus<br>de la (gamme de courant x CT).  | <ul> <li>Les pinces ampèremétriques sont-elles<br/>bien connectées aux bornes d'entrée de<br/>puissance sur l'instrument ?</li> <li>Le paramétrage de la gamme de courant<br/>convient-il pour les niveaux d'entrée ?</li> </ul>   |
| Phase de<br>courant     | L'entrée de courant est endéans ±60°<br>de la valeur de référence (vecteur<br>approprié).                          | <ul> <li>La flèche sur la pince ampèremétrique et le<br/>sens du flux de courant correspondent-ils ?<br/>(alimentation/charge)</li> <li>Les pinces ampèremétriques sont-elles<br/>bien connectées ?</li> </ul>   |

5.4 Utilisation de VT/CT supplémentaires (non fournis avec l'instrument)

## A DANGER

- N'effectuez pas de mesure sur un circuit dont le potentiel électrique dépasse CA600V.
- Connectez le cordon secteur à une prise de courant. Ne le connectez jamais à une prise de CA240V ou plus.
- Cet instrument doit être utilisé sur le côte secondaire du VT(transformateur) et CT(transformateur de courant).
- N'ouvrez pas le circuit au côté secondaire d'un CT supplémentaire lorsqu'il est sous tension, ceci à cause de la haute tension générée aux bornes du côté secondaire.

## 

 En cas d'utilisation d'un VT ou CT, la précision de mesure n'est pas garantie à cause de plusieurs facteurs, tels que les caractéristiques de phase et les précisions VT/CT.

L'utilisation de VT/CT supplémentaires est parfois nécessaire au cas où les valeurs de tension/courant du circuit à tester dépassent la gamme de mesure de l'instrument. Dans ce cas, la valeur au côté primaire du circuit peut être obtenue directement en mesurant le côté secondaire moyennant un VT ou CT approprié installé dans la ligne à tester.

< Exemple: 1 phase, 2 fils (1c.) "1P2W x 1" >



Si le côté secondaire du CT est de 5A, utilisez la pince 8128 (type 50A) et utilisez la gamme de test de 5A.

Dans ce cas, réglez le taux réel du VT et CT à utiliser.

\* Taux VT: voir "Section 4"

\* Taux CT: voir "Section 4"

# 6. Mesure de la valeur instantanée

6.1 Indications sur l'afficheur

## 6.1.1 Ecran d'affichage



|           | Symbole affiché                 |     |                   |                  |              |       |                   |           |           |           |           |   |              |  |
|-----------|---------------------------------|-----|-------------------|------------------|--------------|-------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|--------------|--|
| V Tensior | <b>T</b>                        | A   |                   |                  | ant          | P     | Puiss.            | +         | consomm.  | 0         | Puiss.    | + | En<br>retard |  |
|           | Tension                         |     | Courdin           |                  |              |       | active            | Ι         | Regénérer | 3         | réactive  | Ι | En           |  |
|           |                                 |     |                   |                  |              |       |                   |           | 5         |           |           |   | avance       |  |
| c         | Puiss.                          | DE  | Fact.             | +                | En<br>retard | D۸    | Angle             | +         | En retard | f         | Fréquence |   |              |  |
| S         | appar.                          |     | puiss.            | _                | En En avance | phase | 1                 | En avance | 1         | Frequence |           |   |              |  |
| Δn        | An courant Dou Tension d'entrée |     |                   | Tension d'entrée |              | trée  |                   | _         |           |           |           |   |              |  |
| r An      | neutre                          | DC1 | analogique au CH1 |                  |              | 002   | analogique au CH2 |           |           |           |           |   |              |  |

Le contenu affiché dépend des configurations de câblage sélectionnées.

Ci-après, les affichages en fonction des configurations de câblage sélectionnées.

1. 1P2W × 1 1 phase, 2 fils (1C.)

| V  | ٠ |     |           |
|----|---|-----|-----------|
| Α  | ٠ |     |           |
|    |   |     |           |
|    |   |     |           |
|    |   |     |           |
|    |   |     |           |
|    |   |     |           |
| Ρ  |   | f   | •         |
| Q  | ٠ |     |           |
| S  |   |     |           |
| PF | ٠ | DC1 |           |
| PA |   | DC2 | $\bullet$ |

#### 2. 1P2W × 2 1 phase, 2 fils (2C.)



| 1 CH      |                |     |   |  |    | 2 | СН  |   |  | 3 CH |   |     |   |  |
|-----------|----------------|-----|---|--|----|---|-----|---|--|------|---|-----|---|--|
| V         |                |     |   |  | V  | ٠ |     |   |  | V    | ٠ |     |   |  |
| А         | ٠              |     |   |  | А  | ٠ |     |   |  | А    | ٠ |     |   |  |
| Р         |                |     | - |  | Ρ  | ٠ |     |   |  | Ρ    |   |     |   |  |
| Q         |                |     |   |  | Q  |   |     |   |  | Q    |   |     |   |  |
| S         |                |     |   |  | S  | ٠ |     |   |  | S    |   |     |   |  |
| PF        |                |     |   |  | PF | ٠ |     |   |  | PF   |   |     |   |  |
| PA        |                |     |   |  | PA |   |     |   |  | PA   |   |     |   |  |
| Р         |                | f   | • |  | Р  |   | f   | • |  | Р    |   | f   | • |  |
| Q         | •              |     |   |  | Q  | ٠ |     |   |  | Q    |   |     |   |  |
| s         |                |     |   |  | S  | ٠ |     |   |  | s    | ٠ |     |   |  |
| PF        |                | DC1 |   |  | PF |   | DC1 |   |  | PF   |   | DC1 | • |  |
| PA        |                | DC2 |   |  | PA | ٠ | DC2 | • |  | PA   |   | DC2 | • |  |
| Sor<br>de | Somme et et de |     |   |  |    |   |     |   |  |      |   |     |   |  |

3. 1P2W × 3 1 phase, 2 fils (3C.)

#### 4. 1P2W × 4 1 phase, 2 fils (4C.)



## 5. 1P3W × 1 1 phase, 3 fils (1C.),



#### 6. 1P3W × 2 1 phase, 3 fils (2C.)



w) 6.4



9. 3P3W × 2 3 phases, 3 fils (2C.)

Calculé par opération vectorielle

|     |     |     |           |    |    |     |     |     | ./           |    |    |       |       |   |      |    |
|-----|-----|-----|-----------|----|----|-----|-----|-----|--------------|----|----|-------|-------|---|------|----|
|     | 1   | СН  |           |    |    | 2   | СН  |     | $\mathbf{V}$ |    | ٦  | otal  |       |   |      |    |
|     | 1ch | 2ch |           |    |    | 1ch | 2ch |     |              |    | СН | 1 CH2 |       |   |      |    |
| V   | ٠   | •   |           | Í  | V  | ٠   | •   |     |              | V  |    |       |       |   |      |    |
| А   | ٠   |     |           |    | А  | ٠   |     |     |              | А  |    |       |       |   |      |    |
| Р   | ٠   |     |           |    | Ρ  |     | ٠   |     |              | Ρ  | •  |       |       |   |      |    |
| Q   |     |     |           |    | Q  |     |     |     |              | Q  | •  |       |       |   |      |    |
| s   |     |     |           |    | S  |     |     |     |              | S  | •  |       |       |   |      |    |
| PF  | ٠   |     |           |    | PF |     | ٠   |     |              | PF | •  |       |       |   |      |    |
| PA  | ٠   |     |           |    | PA |     |     |     |              | PA | •  |       |       |   |      |    |
| Р   | •   | f   | •         |    | Ρ  |     | f   | •   |              | Р  | •  | f     |       |   |      |    |
| Q   | ٠   |     |           |    | Q  |     |     |     |              | Q  | •  |       |       |   |      |    |
| s   |     |     |           |    | S  |     |     |     |              | S  | •  |       |       |   |      |    |
| PF  |     | DC1 | ٠         |    | PF |     | DC1 |     |              | PF |    | DC1   |       |   |      |    |
| PA  |     | DC2 | $\bullet$ |    | PA | ۲   | DC2 | 2   |              | PA | •  | DC2   | ullet |   |      |    |
|     | /   |     |           |    |    |     |     |     | -            |    |    |       |       | _ |      |    |
| Som | me  |     |           | et |    |     |     | Som | me           |    |    | et    |       |   | Somm | ۱e |
| de  |     |     |           |    |    |     |     | de  |              |    |    |       |       |   | de   |    |

et



### 11. 3P3W3A 3 phases, 3 fls 3A

- 12. 3P4W × 1 3 phases, 4 fils (1C.),
- 13. 3P4W × 1 +1A 3 phases, 4 fils (1C.) + 1-courant



| 1CH |   |     |           |
|-----|---|-----|-----------|
|     |   |     |           |
| A1  | ٠ |     |           |
| A2  | ٠ |     |           |
| A3  |   |     |           |
| A4  |   |     |           |
|     |   |     |           |
|     |   |     |           |
|     |   |     |           |
|     |   |     |           |
|     |   |     |           |
|     |   |     |           |
|     |   | DC1 | $\bullet$ |
|     |   | DC2 | $\bullet$ |
## 6.1.2 Changement d'affichage

#### Changement de système

Pressez 📲 🕪 et regardez l'affichage pour chaque système.



#### Changement de paramètres

Pressez

▲▼ et regardez les valeurs instantanées, moyennes etc.



\* Le contenu affiché dépend des configurations de câblage sélectionnées.

\*  $\sum$  indique le total des valeurs à chaque canal.

#### Regarder les paramètres actuels

Pressez ENTER pour vérifier les paramètres actuels

Pressez ENTER à nouveau pour retourner à l'écran de changement d'affichage.



## 6.1.3 Zoom

Le réglage par défaut ou le réglage après la réinitialisation du système dépend des configurations de câblage sélectionnées.

Pressez **1** pendant qu'une liste pour la mesure de la valeur instantanée s'affiche ; ceci agrandit certains détails de la liste.



#### Personnaliser l'écran du zoom



## 6.2 Procédure de mesure

#### Etapes de mesure



| Paramétrage initial | Paramétrage de mesure | Paramétrage de sauvegarde |  |  |
|---------------------|-----------------------|---------------------------|--|--|
| Câblage             | Interval              | Méthode d'enreg           |  |  |
| Gamme V             | Param. de sauveg. (W) | Début d'enreg.            |  |  |
| VT ratio            | * Inst.               | Fin d'enreg.              |  |  |
| Pince               | * Moy                 | Enreg.don .sous           |  |  |
| Gamme A             | * Max.                | Enreg. écran sous         |  |  |
| CT ratio            | * min.                |                           |  |  |
| Filtre              |                       |                           |  |  |
| V CC                |                       |                           |  |  |
| Fréq                |                       |                           |  |  |

## 6.3 Sauvegarde des données

## 6.3.1 Sauvegarde des données de mesure instantanée

### Procédure de sauvegarde

1 Pressez F1 dans la liste ou l'écran Zoom.



Pressez 🖬 et vérifiez les paramétrages initial, de mesure et de sauvegarde. Pressez 🛓 🛡 🐗 🕨 pour sélectionner et modifier les paramétrages. Pressez 🗟 pour retourner à l'écran précédent.

| SETUP          |                                  | <b>2</b> 02/20/200<br>14:15:09 | 7    |           |                            |             |                               |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|------|-----------|----------------------------|-------------|-------------------------------|
|                |                                  | _                              |      |           | <b>2</b> 02/28/2<br>14:15: | 207<br>11   |                               |
| Câblage        | <u>(</u> 33P4)                   | 1+1A                           |      |           |                            |             | _                             |
| Gamme V        |                                  | 300V                           |      |           | 30min.                     |             | <b>62/28/2887</b><br>14:15:27 |
| VT ratio       |                                  | 1.00                           | r le | es élémer | its                        |             |                               |
|                | 1, 2, 3ch                        | 4ch                            |      | Inst.     | ON                         | Time        | er                            |
| Pince          | 8125                             | 8125                           | 167  | Moy       | ON                         | 02/20/2007  | 13:30:00                      |
| Gamme A        | 200. OA                          | 200. 0A                        | 4.4  | Max       | CIN                        | 02/20/2007  | 14:30:00                      |
| CT ratio       | 1.00                             | 1.00                           |      | Min       | ON                         | CF          | 0                             |
| Filtre         |                                  |                                |      |           |                            | CF          | 9                             |
| <u>V CC 1c</u> | h <b>: 5V</b> 2ch <b>: 5V</b> Fi | eq. DUHz                       | ו    |           |                            |             |                               |
|                | Détecter Retour                  | Suivant                        |      |           |                            | ר           |                               |
|                | <b>5</b>                         |                                |      | Ret       | our Suivant                |             |                               |
|                | Param. Initial                   | Para                           | m. c | le        |                            |             |                               |
|                |                                  | me                             | euro |           |                            | Retour      | Terminer                      |
|                |                                  | IIIe.                          | Suie |           | -                          |             |                               |
|                |                                  |                                |      |           | Par                        | am.de sauv. |                               |

\* En pressant la touche represent la touche representation de la pendant 2 sec ou plus à l'étape 1, vous pouvez sauter l'étape 2 et commencer la sauvegarde des données.

Pour plus de détails sur les paramétrages initial, de mesure et de sauvegarde, voir "Section 4 Paramétrage".

3

Commencez la procédure de sauvegarde manuellement ou appuyez sur la touche 4. L'écran de mode d'attente s'ouvre (ATTEND) lorsque la date et l'heure de début de sauvegarde sont spécifiées.

| V:       220.8       15.7       203.9       V         A:       227.6       222.3       212.0       A         P:       -50.27       47.94       43.23       kVA         P:       -50.27       47.94       43.23       kVA         Image: Control of the state of the | Ich       Ich< |
|---|--|
|   |  |

4 La sauvegarde commence et l'indicateur LED s'allume.



Les réglages ne peuvent pas être changés pendant la procédure de sauvegarde. Pressez 🛃 pour vérifier les réglages.

- Pressez pour arrêter la mesure. (Pendant les mesures où la fonction du timer est activée, cette touche fonctionne de la même façon).
- 6 La mesure s'arrête et l'indicateur LED s'éteint.





## 6.3.2 Limites de sauvegarde

Si les données ne peuvent pas être sauvegardées pendant la mesure



Des données ultérieures ne peuvent être sauvegardées en cas de dépassement du nombre max. fichiers ou de la capacité. Il faut effacer les fichiers précédents ou remplacer la carte CF. Pour plus de détails, voir "Section 12 Carte CF / Mémoire interne".

## 6.3.3 Sauvegarde des données

## Paramètres

| ID FICHIER     | : | Nom de fichier                 |
|----------------|---|--------------------------------|
| VERSION        | : | Info version                   |
| NUMERO ID      | : | Numéro ID                      |
| CABLAGE        | : | Configuration du câblage       |
| GAMME DE       | : | Gamme de tension               |
| TENSION        |   |                                |
| TAUX VT        | : | Taux VT                        |
| TYPE DE PINCE  | : | Modèle de pince ampèremétrique |
| GAMME COURANT  | : | Gamme de courant               |
| TAUX CT        | : | Taux CT                        |
| FILTRE COURANT | : | Filtre de courant              |
| GAMME CC       | : | Gamme CC                       |
| FREQUENCE      | : | Fréquence                      |
| INTERVALLE     | : | Intervalle                     |
| DEBUT          | : | Sauvegarde heure de début      |

## Sauvegarder les données

| ID Fichier : 6310-01  |      |      |     |     |     |  |  |  |  |
|---|------|------|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| Date & heure  | Моу  | Max  | Min |     |     |  |  |  |  |
| DATE  | TIME | INST | AVG | MAX | MIN |  |  |  |  |
| yyyy/mm/dd himmiss himmiss (±)x.xxxE±nn                             |      |      |     |     |     |  |  |  |  |
| An/Mois/Jour Heure:Min:Sec Heure:Min:Sec (±)vakeurx10 <sup>±n</sup> |      |      |     |     |     |  |  |  |  |

\* ex. de données mesurées

#### En-tête des données sauvegardées



| $\bigcirc$ | INST        | :                     | Valeur instantanée          |  |  |  |
|------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|--|--|--|
|            | MOY         | :                     | Valeur moyenne              |  |  |  |
|            | MAX         | :                     | Valeur max                  |  |  |  |
|            | MIN         | :                     | Valeur min                  |  |  |  |
| 2          | V           | :                     | Tension de chaque phase     |  |  |  |
|            | А           | :                     | Courant de chaque phase     |  |  |  |
|            | f           | :                     | Fréquence                   |  |  |  |
|            | Ρ           | :                     | Puissance active            |  |  |  |
|            | Q           | :                     | Puissance réactive          |  |  |  |
|            | S           | : Puissance apparente |                             |  |  |  |
|            | PF          | :                     | Facteur de puissance        |  |  |  |
|            | PA          | :                     | Angle de phase              |  |  |  |
|            | DC          | :                     | Tension d'entrée analogique |  |  |  |
| 3          | N° de canal | :                     | * 1 ~ 4                     |  |  |  |
| 4          |             | I                     | nstrument                   |  |  |  |
| 5          | Système     |                       |                             |  |  |  |

\* Les données sauvegardées ici sans n° contiennent la somme des valeurs mesurées.

#### Format et nom de fichier

Les données de mesure sont sauvegardées en format CSV et le nom de fichier est attribué automatiquement.

| Nom de fichier | : | <u>01</u> — | <u>CF 001</u> | CSV |
|----------------|---|-------------|---------------|-----|
|                |   | 1           | 2 3           | 4   |
|                |   |             |               |     |

| (1)     | Paramètres de | 01: Val. Inst. (gamme W) |  |  |
|---------|---------------|--------------------------|--|--|
| $\odot$ | mesure        |                          |  |  |
| ٢       | Sauvegarder   | CF : Carte CF            |  |  |
| Ľ       | dans          | ME : Mémoire interne     |  |  |
| 3       | N° de fichier | 001 ~ 999                |  |  |
|         | Format de     | CSV                      |  |  |
| (4)     | sauvegarde    |                          |  |  |

## 6.4 Gammes et indication de dépassement de la gamme

## 6.4.1 Gammes

Les gammes et points décimaux pour les paramètres de mesure s'adaptent automatiquement en fonction des réglages pour Tension, Courant et Taux VT/CT.

| Gamme de tension : V, Di       | gits max : 4-digits   |
|--------------------------------|-----------------------|
| (Gamme V) x (taux VT) x (120%) | Point décimal & Unité |
| 1.8 ~ 9.999 V                  | 9.999 V               |
| 10 ~ 99.99 V                   | 99.99 V               |
| 100 ~ 999.9 V                  | 999.9 V               |
| 1 ~ 9.999 k V                  | 9.999 k V             |
| 10 ~ 99.99 k V                 | 99.99 k V             |
| 100 ~ 9.999 k V                | 999.9 k V             |
| 1 ~ 9.999 MV                   | 9.999 MV              |
| 10 ~ 12.0 MV                   | 12.00 MV              |

| Gamme de courant : A, Di       | gits max : 4-digits   |
|--------------------------------|-----------------------|
| (Gamme A) x (taux CT) x (120%) | Point décimal & Unité |
| 1.2 ~ 9.999 mA                 | 9.999 mA              |
| 10 ~ 99.99 mA                  | 99.99 mA              |
| 100 ~ 999.9 mA                 | 999.9 mA              |
| 1 ~ 9.999 A                    | 9.999 A               |
| 10 ~ 99.99 A                   | 99.99 A               |
| 100 ~ 999.9 A                  | 999.9 A               |
| 1 ~ 9.999kA                    | 9.999kA               |
| 10 ~ 99.99kA                   | 99.99kA               |
| 100 ~ 999.9kA                  | 999.9kA               |
| 1 ~ 9.999 MA                   | 9.999 MA              |
| 10 ~ 36.00 MA                  | 36.00 MA              |

| Gamme de puissance : P, Q, S, Digits max : 4-digits, Digits max (affichage total): |                       |  |  |  |  |  |
|--|-----------------------|--|--|--|--|--|
| 5-digits   |                       |  |  |  |  |  |
| Puissance x VT x 120% x A x CT x 120%  | Point décimal & Unité |  |  |  |  |  |
| 2.1 ~ 9.999 mW   | 9.999 mW              |  |  |  |  |  |
| 10 ~ 99.99 mW  | 99.99 mW              |  |  |  |  |  |
| 100 ~ 999.9 mW   | 999.9 mW              |  |  |  |  |  |
| 1 ~ 9.999 W  | 9.999 W               |  |  |  |  |  |
| 10 ~ 99.99 W   | 99.99 W               |  |  |  |  |  |
| 100 ~ 999.9 W  | 999.9 W               |  |  |  |  |  |
| 1 ~ 9.999kW  | 9.999kW               |  |  |  |  |  |
| 10 ~ 99.99kW   | 99.99kW               |  |  |  |  |  |
| 100 ~ 999.9kW  | 999.9kW               |  |  |  |  |  |
| 1 ~ 9.999 MW   | 9.999 MW              |  |  |  |  |  |
| 10 ~ 99.99 MW  | 99.99 MW              |  |  |  |  |  |
| 100 ~ 999.9 MW   | 999.9 MW              |  |  |  |  |  |
| 1 ~ 9.999 GW   | 9.999 GW              |  |  |  |  |  |
| 10 ~ 99.99 GW  | 99.99 GW              |  |  |  |  |  |
| 100 ~ 999.9 GW   | 999.9 GW              |  |  |  |  |  |
| 1 ~ 9.999 TW   | 9.999 TW              |  |  |  |  |  |
| 10 ~ 99.99 TW  | 99.99 TW              |  |  |  |  |  |
| 100 ~ 432.0 TW   | 432.0 TW              |  |  |  |  |  |

|         | Gamme de puissance correspondant à chaque gamme de tension/courant        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|         | Gamme de courant  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|         | 1.000A 5.000A 10.00A 20.00A 50.00A 100.0A 200.0A 300.0A 500.0A 1000A 3000 |        |        |        |        |        |        | 3000A  |        |        |        |        |
| Tension | 150.0V  | 150.0  | 750.0  | 1.500k | 3.000k | 7.500k | 15.00k | 30.00k | 45.00k | 75.00k | 150.0k | 450.0k |
|         | 300.0V  | 300.0  | 1.500k | 3.000k | 6.000k | 15.00k | 30.00k | 60.00k | 90.00k | 150.0k | 300.0k | 900.0k |
|         | 600.0V  | 600.0  | 3.000k | 6.000k | 12.00k | 30.00k | 60.00k | 120.0k | 180.0k | 300.0k | 600.0k | 1.800M |
|         | 1000V   | 1.000k | 5.000k | 10.00k | 20.00k | 50.00k | 100.0k | 200.0k | 300.0k | 500.0k | 1.000M | 3.000M |

7

| Facteur de puissance: PF, Max : 4-digits |             |  |  |
|--|-------------|--|--|
| -1.                                      | 000~1.000PF |  |  |

| Angle de phase : PA, Max : 4-digits |      |         |  |  |
|-------------------------------------|------|---------|--|--|
| — 1.0                               | 000~ | 1.000PA |  |  |

| Fréquence: f, Max : 4-digits |           |  |  |  |  |
|------------------------------|-----------|--|--|--|--|
| 40.00                        | ~ 70.00Hz |  |  |  |  |

F

## 6.4.2 Indication de dépassement / Indication bargraphique

Faites attention à ce qui suit.

#### 

• Si l'indication de dépassement de la gamme apparaît dans la gamme choisie, cela veut dire que l'entrée dépasse la valeur admise pour l'instrument. N'appliquez jamais une telle valeur d'entrée.

• Si une valeur mesurée dépasse l'entrée maximale admise, il est recommandé d'utiliser des VT/CT Voir "5-3 VT/ CT" et suivez l'instruction.

## 

• En cas d'apparition de l'indication de dépassement sur l'écran, les calculs seront tout de même effectués. Leur précision, par contre, ne peut pas être garantie.

#### Indication de dépassement de la gamme

Un message "OL" s'affiche lorsque les valeurs mesurées dépassent les conditions.

| Tension   |      | Gamme de tension x taux VT x   |  |  |  |
|-----------|------|--|--|--|--|
| Tension : | •    | 120%   | ex. Gamme de tension : $300^\circ$ , taux $\vee 1 : 1 \Rightarrow 300.0^\circ$     |  |  |
| 0         |      | Gamme de courant x taux CT x   |  |  |  |
| Courant : | •    | 120%   | ex. Gamme de courant. 200A, taux $CT$ . 2 => 400.0A                                |  |  |
| Duice     |      | Puissance x taux VT x taux CT x  | $\alpha_{\rm X}$ Duissoned : 60/00/ toux VT : 1 toux CT : 2 $\rightarrow$ 144.0/00 |  |  |
| Puiss :   | 120% | = 1.1 + 1. |  |  |  |



#### Indication bargraphique

Les calculs et mesures effectués par cet instrument sont basés sur la tension et la fréquence de V1. Si la valeur de V1 est inférieure à 5% de la gamme choisie ou si la fréquence ne se situe pas entre  $40 \sim 70$ Hz, aucun des paramètres (sauf pour tension et courant) ne peut être calculé ni affiché. Dans ce cas, les digits numériques seront remplacés par des barres ("- - -"):



#### Indcation zéro

Zéro "0" s'affiche lorsque les valeurs mesurées dépassent les conditons suivantes.

| Tension | : | Gamme de tension x taux VT x 5% | ex. Gamme de tension : 300V, taux VT : 1 => 15V |
|---------|---|---------------------------------|---|
| Courant | : | Gamme de courant x taux CT x 1% | ex. Gamme de courant : 200A, taux CT : 2 => 4A  |

| <u>/// 1ch</u> | 2ch        |         |                        | 0 alaffiaha |
|----------------|------------|---------|------------------------|-------------|
| V: 0.          | 0 0.0      |         |                        | U s amcne.  |
| P :            | 0.0        | kŴ      | -CHARGE-               |             |
| Q: —           |            | kvar    | I <u>1</u>             |             |
| S:             |            | kVA     | Inst.                  |             |
| PA:            |            | deg     | Moy                    |             |
| P:             | −k₩ f:     | —— Hz   | Max                    |             |
| S: —           | — kVA      |         | <u>Min</u><br>Intorval |             |
| PF:            | - DC1:     | 0.00 V  | 30min.                 |             |
| PA:            | – deg DLZ: | 0.000 V | 00:11                  |             |
| vemarrer       |            | ZOOM    |                        |             |

# 7. Mesure d'intégration

## 7.1 Indications sur l'afficheur

## 7.1.1 Ecran d'affichage



0.000

varb

Fonction

5 sec

Intervalle

WQc+:

Démarrer

W

| Symbole affiché |   |  |  |  |  |
|-----------------|---|--|--|--|--|
| WP+             | WP+ Energie de puiss.active(consommation) |  |  |  |  |
| WP-             | Energie de puiss. active (regénérer)      |  |  |  |  |
| WS+             | Energie de puiss. appar. (consommation)   |  |  |  |  |
| WS-             | Energie de puiss. appar. (regénérer)      |  |  |  |  |
| WQi+            | Energie de puiss. réactive (en retard)    |  |  |  |  |
| WQc+            | Energie de puiss. réactive (en avance)    |  |  |  |  |

## 7.1.2 Changement d'affichage

#### Changement de systèmes

Pressez 📲 🕪 et regardez les affichages pour chaque système.



## Changement de canal

Pressez  $\blacksquare \overline{\nabla}$  et regardez les affichages pour chaque canal.



\* Le contenu affiché dépend des configurations de câblage sélectionnées.

\*  $\Sigma$  indique le total des valeurs à chaque canal.

| Configuration du      | ①1P2W×1       | ②1P2W×2   | ③1P2W×3                | ④1P2W×4           |
|-----------------------|---------------|-----------|------------------------|-------------------|
| câblage               |               |           |                        |                   |
| Sélection de système  | 1             | 1 · 2 · Σ | 1 · 2 · 3 · Σ          | 1 · 2 · 3 · 4 · Σ |
|                       | _             | _         | —                      | _                 |
| O (le stien de sensel | -             | -         | —                      | _                 |
| Selection de canal    | _             | _         | _                      | _                 |
|                       | _             | _         | _                      | _                 |
|                       | ⑤1P3W x 1     | ⑥1P3W x 2 | 11)3P3W3A              |                   |
| Configuration du      | ⑦1P3W x 1+2A  | 93P3W x 2 | <sup>1</sup> 23P4W x 1 |                   |
| câblage               | ®3P3W x 1     |           | 133P4W x 1+1A          |                   |
|                       | 103P3W x 1+2A |           |                        |                   |
| Sélection de système  | 1             | 1 · 2 · Σ | 1                      |                   |
|                       | Σ             | Σ         | Σ                      |                   |
| Sélection de concl    | 1ch           | 1ch       | 1ch                    |                   |
| Selection de Carlar   | 2ch           | 2ch       | 2ch                    |                   |
|                       |               | _         | 3ch                    |                   |

## 7.1.3 Affichage gamme W

Il est possible d'accéder à l'écran d'affichage de la gamme Wh.



## 7.2 Procédure de mesure

#### Etapes de mesure



\* Les valeurs s'affichent juste après que l'enregistrement de la valeur d'intégration débute.

| Paramétrage initial   | Paramétrage de mesure          | Paramétrage de sauvegarde |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Configur. de câblage  | Interval                       | Méthode d'enreg           |
| Gamme V               | Sauvergarder les éléments (Wh) | Début d'enreg.            |
| VT ratio              | * inst.                        | Fin d'enreg.              |
| Pince (manuel / auto) | * moy                          | Enreg.don.sous            |
| Gamme A               | * max                          | Enreg. écran sous         |
| CT ratio              | * min                          |                           |
| Filtre                | * Elém.détailé                 |                           |
| V CC                  |                                |                           |
| Fréq                  |                                |                           |

## 7.3 Sauvegarde des données

## 7.3.1 Sauvegarde des données de mesure d'intégration

#### Procédure de sauvegarde

Les données instantanées et d'intégration sont sauvegardées simultanément pendant la sauvegarde des données de mesure d'intégration.



Pressez pour vérifier les paramétrages initial, de mesure et de sauvegarde. Appuyez sur
 Appuyez sur
 Television précédent.



7.5 (Wh

Débutez manuellement la sauvegarde des données ou appuyez sur la touche d'attente (ATTEND) s'ouvre si la date et l'heure de début ont été spécifiées.



4 La procédure de sauvegarde débute et l'indicateur LED s'allume.



Changer un paramètre n'est pas possible pendant la sauvegarde des données. Pressez 🖬 pour vérifier les paramètres.

Pressez **F1** pour arrêter la mesure (En mode de mesure avec la fonction Timer activée, cette touche fonctionne de la même façon).



5

## 7.3.2 Limites de sauvegarde

Voir "6.3.2 Limites de sauvegarde".

## 7.3.3 Sauvegarde des données

#### Paramètres

| ID FICHIER       | : | Nom de fichier                 |
|------------------|---|--------------------------------|
| VERSION          | : | Info version                   |
| NUMERO IC        | : | Numéro ID                      |
| CABLAGE          | : | Configuration de câblage       |
| GAMME DE TENSION | : | Gamme de tension               |
| TAUX VT          | : | Taux VT                        |
| TYPE DE PINCE    | : | Modèle de pince ampèremétrique |
| GAMME COURANT    | : | Gamme de courant               |
| TAUX CT          | : | Taux CT                        |
| FILTRE COURANT   | : | Filtre de courant              |
| GAMME CC         | : | Gamme CC                       |
| FREQUENCE        | : | Fréquence                      |
| INTERVALLE       | : | Intervalle                     |
| DEBUT            | : | Heure de début de sauvegarde   |

#### Sauvegarder les données

| ID Fichier : 6310-02      |   |              |   |   |   |  |
|---------------------------|---|--------------|---|---|---|--|
| Date & heure sauvegardées |   | Temps écoulé | Energie de<br>puissance active<br>(consommation/<br>regénération) | Energie de<br>puissance<br>apparente<br>(consommation/<br>regénération) | Energie de<br>puissance réactive<br>(consommation/<br>regénération) |  |
| DATE                      | TIME  | ELAPSED TIME | INTEG_WP  | INTEG_WS  | INTEG_WQ  |  |
| yyyy/mm/dd h:mm:ss        |   | h:mm:ss      | (±)x.xxxxE±nn   |   |   |  |
| An/mois/jour              | our heure:min:sec heure:min:sec (±) valeur x 10 <sup>±r</sup> |              |   |   |   |  |

\* Puissance réactive (consommation:+ / regénération :- ) sera enregistrée avec info phase: en retard (i) ou en avance (c).

\* Dans la gamme Wh, les données mesurées dans la gamme W et les données des mesures ci-dessus sont enregistrées simultanément.

\* ex. de donn. mesurées

 $1.23456E+7 = 1.23456 \times 10^7$ 

= 12345600

#### En-tête des données sauvegardées



| 1 | INTEG | : | Valeur d'intégration                           |
|---|-------|---|--|
| 2 | WP+   | : | Energie de puissance active (consommation)     |
|   | WP-   | : | Energie de puissance active (regénération)     |
|   | WS+   | : | Energie de puissance apparente (consommation)  |
|   | WS-   | : | Energie de puissance apparente (regénération)  |
|   | WQi+  | : | Energie de puiss. réactive (cons.) – en retard |
|   | WQc+  | : | Energie de puiss. réact. (cons.) – en avance   |
|   | WQi-  | : | Energie de puiss.réact. (regénér.) – en retard |
|   | WQc-  | : | Energie de puiss.réact. (regénér.) – en avance |
| 3 |       |   | Instr.   |
| 4 |       |   | Système  |

#### Format et nom du fichier

Les données de mesure sont sauvegardées en format CSV et le nom de fichier est attribué automatiquement.

| Nom fichier | : | <u>02</u> – | - <u>CF</u> | <u>001</u> | <u>. CSV</u> |
|-------------|---|-------------|-------------|------------|--------------|
|             |   | 1           | 2           | 3          | 4            |

| 1   | Param. de   | 01: Valeur d'intégration |  |  |
|-----|-------------|--------------------------|--|--|
|     | mesure      | (Gamme Wh)               |  |  |
| (2) | Sauvegarder | CF : Carte CF            |  |  |
| Ľ   | dans        | ME : Mémoire interne     |  |  |
| 3   | N° fichier  | 001 ~ 999                |  |  |
| 4   | Format de   | CSV                      |  |  |
|     | sauvegarde  |                          |  |  |

# 7.4 Gammes et Indications de dépassement de la gamme7.4.1 Gammes

Les gammes et points décimaux pour les paramètres de mesure s'adaptent automatiquement en fonction de la gamme sélectionnée. La gamme passe à une échelle supérieure lorsque les valeurs d'intégration dépassent 999999.

| Gamme de puissance : WP, WS, WQ, Max : 6-digits |            |  |  |  |
|---|------------|--|--|--|
| Point décimal & Unité                           |            |  |  |  |
| 0.00000 ~ 9. 99999 m                            | 9.99999 M  |  |  |  |
| 10.0000 ~ 99.9999 m                             | 99. 9999 M |  |  |  |
| 100.000 ~ 999. 999 m                            | 999. 999 M |  |  |  |
| 1000.00 ~ 9999.99 m                             | 9999.99 M  |  |  |  |
| 10.0000 ~ 99.9999                               | 99.9999    |  |  |  |
| 100.000 ~ 999. 999                              | 999. 999   |  |  |  |
| 1000.00 ~ 9999.99                               | 9999.99    |  |  |  |
| 10.0000 ~ 99. 9999k                             | 99.9999K   |  |  |  |
| 100.000 ~ 999. 999k                             | 999. 999K  |  |  |  |
| 1000.00 ~ 9999.99k                              | 9999.99K   |  |  |  |
| 10.0000 ~ 99.9999 M                             | 99.9999 M  |  |  |  |
| 100.000 ~ 999. 999 M                            | 999. 999 M |  |  |  |
| 1000.00 ~ 9999.99 M                             | 9999.99 M  |  |  |  |
| 10.0000 ~ 99.9999 G                             | 99.9999 G  |  |  |  |
| 100.000 ~ 999. 999 G                            | 999. 999 G |  |  |  |
| 1000.00 ~ 9999.99 G                             | 9999.99 G  |  |  |  |
| 10.0000 ~ 99.9999 T                             | 99.9999 T  |  |  |  |
| 100.000 ~ 99.99 T                               | 999.9999 T |  |  |  |
| 1000.00 ~ 9999. 99                              | 9999. 99T  |  |  |  |

\* "OL" s'affiche lorsque les valeurs d'intégration dépassent 9999.99T.

## 7.4.2 Indication de dépassement / Indication bargraphique

Voir "6.4.2 Indication de dépassement / Indication bargraphique".

# 8. Mesure de consommation

8.1 Indications sur l'afficheur

## 8.1.1 Ecran d'affichage

Pressez (DEMAND) pour regarder l'écran de mesure de consommation.



#### Ecran de mesure

|   | DEMAND      | '               |                      |           | /28/2887<br>5:26:09 |
|---|-------------|-----------------|----------------------|-----------|---------------------|
| ĺ | Time left   | 00:0            | 0:12                 |           |                     |
|   | DEM Tar9et  | 300             | . OkW                | Mes       | sur.                |
|   | DEM Guess   | 90              | . 6kW                |           | 2                   |
|   | 981 Present | 18              | . 1 kW               |           |                     |
|   | DEM Max     | 88<br>18/28/286 | . 1 kW<br>7 15:21:25 | Int<br>15 | erval<br>sec.       |
|   | Démarrer    | W               |                      |           |                     |

Temps restant / Valeur cible/ Valeur présumée / Valeur actuelle

Consommation max. mesurée avec horodatage

.

| Paramètres<br>affichés   | Détails   |  |  |
|--|---|--|--|
| Temps restant  | L'intervalle de consommation est décompté.  |  |  |
| Valeur cible   | Doit être réglée pour chaque mesure.  |  |  |
|  | Valeur de consommation présumée (puissance moyenne) lorsque l'intervalle de consommation préréglé s'écoule sous la charge actuelle. |  |  |
| Valeur presumee  | (Valeur actuelle) x (Intervalle préréglé)   |  |  |
|  | (lemps ecoule) * L'intégration et les calculs se font lorsque le temps s'écoule.  |  |  |
|  | Valeur de consommation (puissance moyenne) dans un intervalle de consommation.  |  |  |
| Valeur actuelle  | <u>"WP+ x 1 heure"</u>  |  |  |
|  | Intervalle  |  |  |
|  | * L'intégration et les calculs se font lorsque le temps s'écoule.   |  |  |
| Consommation La consommation max. enregistrée pendant une période de mesure s'affiche. L |   |  |  |
| max. valeur affichée sera rafraîchie si une consommation plus élevée est détectée.       |   |  |  |

## Décalages dans une période spécifique



| Paramètres<br>affichés | Détails   |
|------------------------|---|
| Facteur de charge      | Pourcentage de la valeur actuelle par rapport à la valeur cible<br><u>(Valeur actuelle)</u><br>(Valeur cible)   |
| Estimation             | Pourcentage de la valeur présumée par raport à la valeur cible<br>(Valeur présumée)<br>(Valeur cible)<br>La flèche sur le graphique (◀) est bleue si la valeur se situe dans les limites de la<br>valeur cible et passe au rouge si la valeur cible est dépassée. |

#### Changement de consommation



Une longue pression sur 利 🕨 change les pages.

| Paramètres affichés   | Détails  |  |  |
|---|--|--|--|
| Curseur   | Pressez 🐗 🕨 pour déplacer les curseurs.  |  |  |
| Consommation max.<br>mesurée avec horodatage  | La valeur de consommation s'affiche avec horodatage à la position du curseur.                              |  |  |
| Bargraphe   | Barre blanche: pourcentage des pages cachées<br>Barre bleue: pourcentages des pages affichées actuellement |  |  |
| Date & heure de début<br>d'enregistrement<br>Date et heure auxquelles le 1 <sup>er</sup> enregistrement débutait.<br>L'info horaire des plus anciennes données parmi les 1500 dernid<br>de données s'affiche lorsque le nombre de données dépasse 150 |  |  |  |
| Date & heure<br>d'enregistrement les plus<br>récentes   | La date et l'heure des données récemment enregistrées s'affichent.   |  |  |

## 8.1.2 Changement d'affichage





## 8.1.3 Affichage gamme W / Wh

Il est possible d'accéder aux écrans d'affichage de la gamme W / Wh à partir de l'écran de consommation.

1 Pressez F2.



## 8.2 Procédure de mesure

#### Etapes de mesure



\* Les valeurs s'affichent juste après que l'enregistrement de la mesure de consommation débute.

| Paramétrage initial   | Paramétrage de mesure         | Paramétrage de sauvegarde |  |  |
|-----------------------|-------------------------------|---------------------------|--|--|
| Câblage               | Interval                      | Méthode d'enreg           |  |  |
| Gamme V               | Sauvergarder les éléments (W) | Début d'enreg.            |  |  |
| VT ratio              | * Inst.                       | Fin d'enreg.              |  |  |
| Pince (manuel / auto) | * Moy                         | Enreg.don.sous            |  |  |
| Gamme A               | * Max                         | Enreg. écran sous         |  |  |
| CT ratio              | * Min                         |                           |  |  |
| Filtre                | * Elém.détaillé               |                           |  |  |
| V CC                  | Cible consom                  |                           |  |  |
| Fréq                  | Inspection consom             |                           |  |  |

## 8.3 Sauvegarde des données



#### Opérations endéans les intervalles de consommation

Consommation max. et point de sauvegarde de données



## 8.3.1 Sauvegarder les données de mesure de consommation

#### Procédure de sauvegarde

Les données de mesure inst. ainsi que les données de consommation sont sauvegardées pendant la sauvegarde des données de mesure de consommation.

| 1 | Pressez F1 à l'écran de mesure. |
|---|---------------------------------|
|---|---------------------------------|

| DEMAND      |                     | € 02/28/2867<br>15:07:08 |
|-------------|---------------------|--------------------------|
| Time left   | 00:00:00            |                          |
| DEM Target  | 300. OkW            | Mesur.                   |
| DEM Guess   | O. OkW              |                          |
| DEM Present | O. OkW              |                          |
| DEM Max     | 49.8kW              | Interval                 |
|             | 03/31/2999 01:45:38 | 1 5 sec.                 |
| Démarrer    | W                   |                          |

2 Pressez **F4** pour vérifier les paramétrages initial, de mesure et de sauvegarde.

| SETUP             | € <sup>62/28/29</sup><br>15:68:5 | 87<br>4              |                   |          |            |                        |
|-------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------|----------|------------|------------------------|
| Câblage           | (33P4W x1+1A                     |                      | æ 02/20/20        | 87       |            |                        |
| Gamme V           | 300V                             |                      | <b>25</b> 15:09:0 | <u>ь</u> |            |                        |
| VT ratio          | 1.00                             | 15                   | 000               |          |            | _                      |
| 1, 2, 3cl         | n 4ch                            | l s ólómonte         | sec.              |          |            | 10/23/2006<br>15:10:44 |
| Pince 8125        | 8125                             | Inet                 | ON                |          |            |                        |
| Gamme A 200.04    | 200. 0A                          | Mov                  |                   | nreg .   | Time       | er -                   |
| CT ratio 1.00     | 1.00                             | May                  | ON                | eg.      | 02/20/2007 | 14:00:00               |
| Filtre —          |                                  | Min                  |                   |          | 02/20/2007 | 15:00:00               |
| V CC 1ch: 5V 2ch: | 5V Freq. UNIL                    | lóm dótaille         | 5 0N              | ous 📕    | CF         | ]                      |
| Détecter R        | etour Suivant                    | 300                  | . 0kW             | sous     | CF         | )                      |
| Param. initial    | Inspection con                   | nsom 2cycl<br>Retour | r sec.<br>Suivant |          |            |                        |
|                   | Param. de m                      | nesure               |                   |          |            |                        |
|                   |                                  |                      |                   |          | Retour     | Terminer               |
|                   |                                  |                      | Pa                | aram de  | e sauveg.  |                        |

\* Pressez f pendant au moins 2 sec à l'étape 1 pour sauter l'étape 2 et pour commencer la sauvegarde des données.

Pour plus de détails sur les paramétrages initial, de mesure et de sauvegarde, voir "Section 4 Paramétrage".

3

Débutez manuellement la procédure de sauvegarde des données. L'écran d'attente (ATTEND) s'ouvre si la date et l'heure de début ont été spécifiées.



4 La sauvegarde commence et l'indicateur LED s'allume.



Il est impossible de changer les réglages pendant la sauvegarde des données. Pressez 🖬 pour vérifier les réglages.

- 5 Pressez **E1** pour arrêter la mesure. (En mesure où la fonction Timer est activée, cette touche fonctionne de la même façon.)
  - La mesure s'arrête et l'indicateur LED s'éteint. DEMAND CF 42/28/2887 15:19:09 00:00:05 Time left Moeur 300. OkW DEM Toward dans auveg. 01-CF004. CSV 03-CF004. CSV 000 Nom fich.pour sauveg.donn. s'affiche. 45. 8k₩ DEM Max Interval 02/20/2007 15:18:58 15sec. W Démarrer
- 6

## 8.3.2 Limites de sauvegarde

Voir "6.3.2 Limites de sauvegarde"

## 8.3.3 Sauvegarde des données

#### Paramètres

| ID FICHIER     | : | Nom de fichier                 |
|----------------|---|--------------------------------|
| VERSION        | : | Info version                   |
| NUMERO ID      | : | Numéro ID                      |
| CABLAGE        | : | Configuration de câblage       |
| GAMME DE       | : | Gamme de tension               |
| TENSION        |   |                                |
| TAUX VT        | : | Taux VT                        |
| TYPE DE PINCE  | : | Modèle de pince ampèremétrique |
| GAMME COURANT  | : | Gamme de courant               |
| TAUX CT        | : | Taux CT                        |
| FILTRE COURANT | : | Filtr de courant               |
| GAMME CC       | : | Gamme CC                       |
| FREQUENCE      | : | Fréquence                      |
| INTERVALLE     | : | Intervalle                     |
| DEBUT          | : | Heure de début de sauvegarde   |

#### Sauvegarder les données

| ID Fchier : 6310-03       |                           |                 |                               |   |   |  |        |       |
|---------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------------------|---|---|--|--------|-------|
| Date 8<br>sauveg          | a heure<br>gardées        | TEMPS<br>ECOULE |                               | Energie de<br>puiss.active<br>(consommation/<br>regénération) | Energie de<br>puiss. appar.<br>(consom./<br>regénér.) | Energie de<br>puiss. réact.<br>(consom/<br>regénération) | CONSOM | CIBLE |
| DATE TIME ELAPSED<br>TIME |                           | Intégration     | INTEG_WP                      | INTEG_WS  | INTEG_WQ  |  |        |       |
|                           | Variation<br>d'intervalle | INTVL_WP        | INTVL_WS                      | INTVL_WQ  | DEM   | TARGET   |        |       |
| yyyy/mm/dd                | h:mm:ss                   | h:mm:ss         |                               | (±)x.xxxxE±nn (±)x.xxxE                                       |   | xE±nn  |        |       |
| an/mois/ jour             | heure:min:sec             | heure:min:sec   | (±) valeur x 10 <sup>±n</sup> |   |   |  |        |       |

\* La puissance réactive mesurée (consommation (+) / regénération (-)) sera sauvegardée avec info de retard (i) / avance (c).
 \* Dans la gamme de CONSOMMATION, les données mesurées dans la gamme W et les données de mesure ci-dessus sont sauvegardées simultanément.

\* ex de données mesurées

```
1.234E+5 = 1.234 \times 10^5
= 123400
```

#### En-tête des données sauvegardées



\* 2,3.4 vierge si 1 est DEM ou TARGET.

#### Format et nom du fichier

Les données sont sauvegardées en format CSV, et le nom de fichier est attribué automatiquement.

| Nom fichier | : |  |
|-------------|---|--|
|             |   |  |

| <u>03</u> | — | <u>CF</u> | <u>001</u> | · | CSV |
|-----------|---|-----------|------------|---|-----|
| 1         |   | 2         | 3          |   | 4   |

| 1 | Param. de      | 03: Valeur consomm.  |  |  |
|---|----------------|----------------------|--|--|
|   | mesure         | (Gamme CONSOM)       |  |  |
|   |                | CF : Carte CF        |  |  |
| Q | Sauveg. dans   | ME : Mémoire interne |  |  |
| 3 | N° fichier     | 001 ~ 999            |  |  |
| 4 | Format sauveg. | CSV                  |  |  |
## 8.4 Gammes et indication de dépassement

## 8.4.1 Gammes

Les gammes et points décimaux pour les paramètres de mesure s'adapteront automatiquement en fonction des valeurs cible préréglées.

| Valeur cible : DEM T,<br>Max : 4-digits | Valeur présumée : DEM G, Valeur actuelle : DEM P,<br>Consomm. max : DEM max, Max : 6-digits<br>Point décimal & Unité |
|---|--|
| 1.000 ~ 999.9 mW                        | 99999.9 mW   |
| 1.000 ~ 999.9 W                         | 99999.9 W  |
| 1.000 ~ 999.9kW                         | 99999.9kW  |
| 1.000 ~ 999.9 MW                        | 99999.9 MW   |
| 1.000 ~ 999.9 GW                        | 99999.9 GW   |
| 1.000 ~ 999.9 TW                        | 99999.9 TW   |

\* "OL" s'affiche si la valeur d'intégration dépasse 99999.9.

Facteur de charge : %, Max : 6-digits

Estimation : %, Max : 6-digits

## 8.4.2 Indication de dépassement / Indication bargraphique

Voir "6.4.2 Indication de dépassement /Indication bargraphique".

## 9. Gamme ONDE

- 9.1 Indications sur l'afficheur
- 9.1.1 Ecran d'affichage

Pressez ( ~ pour regarder l'écran Vecteur

#### Changement d'écrans

Pressez **E3** pour changer les écrans Vecteur et Forme d'onde.

#### Ecran vecteur

Les vecteurs de tension et de courant sont affichés. Le nombre de canaux pour le vecteur affiché dépend de la configuration de câblage sélectionnée.



#### Ecran de forme d'onde

Les formes d'ondes de tension et de courant peuvent être affichées ensemble ou canal par canal.

Le nombre de canaux pour les formes d'ondes affichées dépend de la configuration de câblage sélectionnée.



| Symboles affichés |                                      |  |  |  |  |
|-------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| - Q               | Changer un agrandissement de tension |  |  |  |  |
| ®,                | Changer un agrandissement de courant |  |  |  |  |
| $\mathbf{F}$      | Passer à l'écran Vecteur             |  |  |  |  |
| $\sim$            | Passer à l'écran de forme d'onde     |  |  |  |  |

## 9.1.2 Changement d'affichages

#### Changement de canal (écran de forme d'onde)

| Press | sez 🛓 🔻 |
|-------|---------|
|       | V ALL   |
|       | A ALL   |
|       | 1ch     |
|       | 2ch     |
|       | 3ch     |
|       | 4ch     |

z **▲▼** pour changer de canal.

Les paramètres affichés dépendent de la configuration de câblage sélectionnée.

Indication sur le tableau droit:

Configuration de câblage 33P4W x 1A (3 phases, 4 fils (1c.) + 1-courant)



|       | (   | ①1P2W x 1   | ②1P2W x 2 |     | ②1P2W x 2  |       | 3             | 1P2W x 3  |
|-------|-----|-------------|-----------|-----|------------|-------|---------------|---|
| V     | •   | V1          | V         | •   | V1         | V     | •             | V1  |
| А     | ••• | A1          | A_ALL     | •   | A1/A2      | A_ALL | •             | A1/A2/A3  |
| 1ch   | ••• | V1/A1       | 1ch       | •   | V1/A1      | 1ch   | •••           | V1/A1   |
|       |     |             | 2ch       | •   | V1/A2      | 2ch   | •             | V1/A2   |
|       |     |             |           |     |            | 3ch   | •             | V1/A3   |
|       |     |             |           |     | 5)1P3W x 1 |       | 6             | 1P3W x 2  |
|       |     | 4)1F2VV X 4 |           |     | 8)3P3W x 1 |       | 9             | 3P3W x 2  |
| V     | :   | V1          | V_ALL     | ÷   | V1/V2      | V_ALL | ÷             | V1/V2   |
| A_ALL | :   | A1/A2/A3/A4 | A_ALL     | ••• | A1/A2      | A_ALL | •••           | A1/A2/A3/A4                                     |
| 1ch   | :   | V1/A1       | 1ch       | •   | V1/A1      | 1ch   | •             | V1/A1   |
| 2ch   | :   | V1/A2       | 2ch       | ·   | V2/A2      | 2ch   | •             | V2/A2   |
| 3ch   | :   | V1/A3       |           |     |            | 3ch   | •             | V1/A3   |
| 4ch   | :   | V1/A4       |           |     |            | 4ch   | :             | V2/A4   |
|       | 7   | 1P3W x 1+2A |           |     | 11)3P3W3A  | (I)   | ))<br>))<br>) | $\Delta \Lambda \Lambda / \chi + 1 + 1 \Lambda$ |
|       | 10  | 3P3W x 1+2A |           |     | 123P4W x 1 |       | <i>у</i> Зг   |   |
| V_ALL | :   | V1/V2       | V_ALL     | ••• | V1/V2/V3   | V_ALL | •             | V1/V2/V3  |
| A_ALL | :   | A1/A2/A3/A4 | A_ALL     | •   | A1/A2/A3   | A_ALL | •             | A1/A2/A3/A4                                     |
| 1ch   | :   | V1/A1       | 1ch       | •   | V1/A1      | 1ch   | •             | V1/A1   |
| 2ch   | :   | V2/A2       | 2ch       | ·   | V2/A2      | 2ch   | ·             | V2/A2   |
| 3ch   | :   | A3          | 3ch       | •   | V3/A3      | 3ch   | •             | V3/A3   |
| 4ch   | :   | A4          |           |     |            | 4ch   | ŀ             | A4  |

## 9.1.3 Agrandir/Réduire

|         |    | A | grandi | sseme | nt  |     |     |
|---------|----|---|--------|-------|-----|-----|-----|
| Tension | ×. | 2 | 2      | 1     | 0.5 | 0.2 | 0.1 |
| Courant | ®. | 3 | 2      | 1     | 0.5 | 0.2 | 0.1 |

\* Valeur par défaut (ou après la réinitialisation du système) : 1

## Agrandir/Réduire l'affichage de tension



#### Agrandir/Réduire l'affichage de courant

Pressez  $\blacktriangle$  et sélectionnez le canal à agrandir ou réduire et pressez  $\blacksquare$ . L'agrandissement change à chaque pression sur la touche  $\blacksquare$ .

## 9.2 Procédure de mesure

#### Etapes de mesure



| Parmétrage initial    | Paramétrage de mesure                      | Paramétrage de sauvegarde |
|-----------------------|--|---------------------------|
| Câblage               | Intervall                                  | Méthode d'enreg           |
| Gamme V               | Sauveg.données est en cours (forme d'onde) | Début d'enreg.            |
| VT ratio              |  | Fin d'enreg.              |
| Pince (manuel / auto) |  | Fin d'enreg.              |
| Gamme A               |  | Enreg. écran sous         |
| CT ratio              |  |                           |
| Filtre                |  |                           |
| V CC                  |  |                           |
| Fréq                  |  |                           |

- 9.3 Sauvegarde des données
- 9.3.1 Procédure de sauvegarde
  - 1 Pressez F1 à l'écran Vecteur.



Pressez 2 pour vérifier les paramétrages initial, de mesure et de sauvegarde et pressez
pour sélectionner et modifier les réglages. Pressez 2 pour retourner à l'écran précédent.

| <b>e</b> saup |               | G 02/20/200<br>15:35:50 | 37<br>2 |         |      |        | _                   | _       |                     |
|---------------|---------------|-------------------------|---------|---------|------|--------|---------------------|---------|---------------------|
|               |               |                         |         |         |      | Ś      | 02/20/20<br>15:35:4 | 87<br>L | <b>æ</b> 82/28/2887 |
| Câblage       | <u>(33P4)</u> | ∦ x1+1A                 |         |         |      |        |                     |         | 5:36:10             |
| Gamme V       |               | 300V                    |         |         |      | -30min | ì.                  |         |                     |
| VT ratio      |               | 1.00                    | lée     | s est e | nс   | ours   |                     | reg     | Timer               |
|               | 1, 2, 3ch     | 4ch                     | 1       | ON      |      | AL     | ON                  | g.      | 02/20/2007 14:30:00 |
| Pince         | 8125          | 8125                    | 2       | ON      |      | A2     | ON                  |         | 02/20/2007 15:30:00 |
| Gamme A       | 200. 0A       | 200. 0A                 | 3       | ON      | A    | A3     | ON                  | us      |                     |
| CT ratio      | 1.00          | 1.00                    | -       |         |      | A4     | ON                  | sous    | CF                  |
| Filtre        |               |                         |         |         |      | -      |                     |         |                     |
| V CC 1ch:     | 5V 2ch: 5V Fi | CY. VVIL                |         |         |      |        |                     |         |                     |
| Dé            | tecter Retour | Suivant                 |         |         |      |        |                     | ר       |                     |
| Par           | amétrage      |                         | כ       | B       | leto | ur 🛛 🕄 | Suivant             |         |                     |
|               |               | Param.                  | de      | mesure  | ý    |        |                     | 2       | Retour Terminer     |
|               | initial       |                         |         |         |      |        | Pa                  | ram. s  | auveg.              |

\* Pressez **F1** pendant au moins 2 sec. à l'étape **1**, pour sauter l'étape **2** et démarrer la sauvegarde des données.

Pour plus de détails sur les paramétrages initial, de mesure et de sauvegarde, voir "Section 4 Paramétrage" 3

Débutez manuellement la sauvegarde des données, sinon l'écran d'attente s'affiche

(ATTEND) si la date et l'heure de début de sauvegarde ont été spécifiées.



4 La sauvegarde commence et l'indicateur LED s'allume.



Les paramètres ne peuvent pas être modifiés pendant la sauvegarde des données. Pressez 4 pour vérifier les paramètres.

- Pressez F1 pour arrêter la mesure. (Pour les mesures avec la fonction Timer activée, cette touche fonctionne de la même façon.)
- 6 La mesure s'arrête et l'indicateur LED s'éteint.



## 9.3.2 Limites de sauvegarde

Voir "6.3.2 Limites de sauvegarde".

## 9.3.3 Sauvegarde des données

#### Paramètres

| ID FICHIER     | : | Nom de fichier                 |
|----------------|---|--------------------------------|
| VERSION        | : | Info version                   |
| NUMERO ID      | : | Numéro ID                      |
| CABLAGE        | : | Configuration du câblage       |
| GAMME DE       | : | Gamme de tension               |
| TENSION        |   |                                |
| TAUX VT        | : | Taux VT                        |
| TYPE DE PINCE  | : | Modèle de pince ampèremétrique |
| GAMME COURANT  | : | Gamme de courant               |
| TAUX CT        | : | Taux CT                        |
| FILTRE COURANT | : | Filtr de courant               |
| FREQUENCE      | : | Fréquence                      |
| INTERVALLE     | : | Intervalle                     |
| DEBUT          | : | Heure de début de sauvegarde   |

#### KEW6310

## Sauvegarder les données

| ID fICHIER : 6310-04 (données de forme d'onde) |               |               |                      |                               |         |           |
|--|---------------|---------------|----------------------|-------------------------------|---------|-----------|
| Date & heure sauvegardées Temps écoulé         |               |               | Canal                | Valeur inst.                  |         |           |
| DATE   | TIME          | ELAPSED TIME  | СН                   | *Ligne 1/ Ligne 2             | 1/128 ~ | 129 / 256 |
| yyyy/mm/dd                                     | h:mm:ss       | h:mm:ss       | Ai/Vi                | (±)x.xxxxE±nn                 |         |           |
| an/mois/jour                                   | Heure:min:sec | heure:min:sec | Courant /<br>Tension | (±) valeur x 10 <sup>±n</sup> |         |           |

\* Les valeurs instantanées mesurées de 1 ~ 128 sont sauvegardée sur la 1<sup>e</sup> ligne, celles de 129 ~ 256 à la 2<sup>ième</sup> ligne.

| h                         |   |               |                               |                   |             |             |  |  |
|---------------------------|---|---------------|-------------------------------|-------------------|-------------|-------------|--|--|
|                           | ID Fichier : 6310-05 (données vectorielles) |               |                               |                   |             |             |  |  |
| Date & heure sauvegardées |   | Temps écoulé  | Valeur<br>instantanée         | Valuer<br>moyenne | Valuer max. | Valeur min. |  |  |
| DATE                      | TIME  | ELAPSED TIME  | INST                          | AVG               | MAX         | MIN         |  |  |
| yyyy/mm/dd                | h:mm:ss                                     | h:mm:ss       | (±)x.xxxxE±nn                 |                   |             |             |  |  |
| an/mois/jour              | Heure:min:sec                               | heure:min:sec | (±) valeur x 10 <sup>±n</sup> |                   |             |             |  |  |

\* ex de données mesurées

$$1.234E+5 = 1.234 \times 10^5$$

= 123400

\* ID fichier: 6310-04 (données de forme d'onde)



\* ID fichier: 6310-05 (données de l'écran vectoriel)



| 1 | INST       | : | Valeur instantanée      |  |  |
|---|------------|---|-------------------------|--|--|
|   | AVG        | : | Valeur moyenne          |  |  |
|   | MAX        | : | Valeur max.             |  |  |
|   | MIN        | : | Valeur min.             |  |  |
| 2 | V          | : | Tension de chaque phase |  |  |
|   | А          | : | Courant de chaque phase |  |  |
| 3 | CH number  | : | 1 ~ 4                   |  |  |
| 4 | Instrument |   |                         |  |  |

\* si [deg] s'affiche à l'endroit ④, cela indique l'angle de phase

#### Format et nom de fichier

:

Les données de mesure sont sauvegardées en format CSV, et le nom de fichier est attribué automatiquement.

Nom fich.

$$\begin{array}{c} \underline{04} & - & \underline{CF} & \underline{001} & \underline{.} & \underline{csv} \\ \hline 1 & & \boxed{2} & \boxed{3} & \boxed{4} \\ \end{array}$$

|   | Param.de            | 04 : Donn.forme d'onde mes.           |
|---|---------------------|---------------------------------------|
| U | mesure              | 05 : Donn.vect.mesurées               |
| 2 | Sauvegarder<br>dans | CF : Carte CF<br>ME : Mémoire interne |
| 3 | N° fichier          | 001 ~ 999                             |
| 4 | Format sauv.        | CSV                                   |

## 9.4 Gammes et indication de dépassement de la gamme9.4.1 Gammes

Les gammes et points décimaux pour les paramètres de mesure s'adapteront automatiquement en fonction de la gamme sélectionnée. Pour plus de détails, voir "6.5.1 Gammes".

## 9.4.2 Indication de dépassement / Indication bargraphique

Voir "6.4.2 Indication de dépassement / Indication bargraphique".

## 10. Analyse des harmoniques

- 10.1 Indications sur l'afficheur
- 10.1.1 Ecran d'affichage



Le contenu affiché dépend de la configuration de câblage sélectionnée.

Le tableau de droite indique la configuration de câblage ③3P4W x 1A (3 phae, 4 fils (1CH) + 1-courant)



| ①1P2W x 1      | 2)1P2W x 2     | 31P2W x 3     |
|----------------|----------------|---------------|
| V1             | V1             | V1            |
| A1             | A1             | A1            |
|                | A2             | A2            |
|                |                | A3            |
|                |                |               |
|                |                |               |
|                |                |               |
|                |                |               |
|                |                | ⑥1P3W x 2     |
|                | ⑤1P3W x 1      | ⑦1P3W x 1+2A  |
| (4) IF 2 W X 4 | ®3P3W x 1      | (9)3P3W x 2   |
|                |                | 1)3P3W x 1+2A |
| V1             | V1             | V1            |
| A1             | V2             | V2            |
| A2             | A1             | A1            |
| A3             | A2             | A2            |
| A4             |                | A3            |
|                |                | A4            |
|                |                |               |
|                |                |               |
| ①3P3W3A        | (B)3P4W x 1+1A |               |
| 123P4W x 1     |                |               |
| V1             | V1             |               |
| V2             | V2             |               |
| V3             | V3             |               |
| A1             | A1             |               |
| A2             | A2             |               |
| A3             | A3             |               |
|                | A4             |               |
|                |                |               |

#### Graphique



Bargraphe rouge Bargraphe blanc Marquage vert

- : valeur actuelle
- : gamme admise préréglée (voir point **4.2.2** pour plus de détails)
- valeur enregistrée max. pendant une mesure, affichée lorsque la fonction MAX HOLD est activée. Voir point 4.2.2 pour plus de détails sur la fonction MAX HOLD.
- \* La valeur max. est remise à zéro en
- pressant la touche **ESC** pendant au moins 2 sec,
- changeant de canal par les curseurs 🛕 🐺 (sauf pendant la sauvegarde des données),
- débutant la sauvegarde de données.

## 10.1.2 Changement d'affichage

## Changement de canal



Pressez **I** pour changer les valeurs par ordre.

## 10.1.3 Affichage logarithmique

Les affichages logarithme et +/- peuvent être changés en suivant la procédure suivante.

#### Affichage logarithmique



#### Pressez F2.

L'affichage linéaire avec des divisions de 0% à 100% et l'affichage logarithmique avec des divisions de 0.1% à 10% peuvent être changés sur l'axe vertical.



#### Affichage +/-

1

## Pressez F3.

L'affichage de valeurs absolues avec des divisions de 0% à 100% et l'affichage "+/-" avec des divisions de -100% à 100% peuvent être changés sur l'axe vertical.



## 10.2 Procédure de mesure

#### Etapes de mesure



| Parmétrage initial    | Paramétrage de mesure     | Paramétrage de sauvegarde |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|
| Câblage               | Interval                  | Méthode d'enreg           |
| Gamme V               | Calcul THD                | Début d'enreg.            |
| VT ratio              | Gamme tolérance           | Fin d'enreg.              |
| Pince (manuel / auto) | Sauve val. MAX            | Enreg. don.sous           |
| Gamme A               | Sauvergarder les éléments | Enreg. écran sous         |
| CT ratio              |                           |                           |
| Filtre                |                           |                           |
| V CC                  |                           |                           |
| Fréq                  |                           |                           |

## 10.3 Sauvegarde des données

## 10.3.1 Procédure de sauvegarde

1 Pressez d'abord F1.



Pressez **F4** pour vérifier les paramétrages initial, de mesure et de sauvegarde.



\* Pressez F1 pendant 2 sec ou plus pour sauter l'étape 2 et démarrer la sauvegarde des données.

Pour plus de détals sur les paramétrages initial, de mesure et de sauvegarde, voir "Section 4 Paramétrage".

3

Débutez manuellement la sauvegarde des données; sinon l'écran d'attente (ATTEND)

s'affiche si la date et l'heure de début ont été spécifiées.



4 La procédure de sauvegarde débute et l'indicateur LED s'allume.



Aucun changement de paramètre n'est possible pendant la sauvegarde des données. Pressez **E4** pour vérifier le paramétrage. Les canaux réglés sur "OFF" ne sont pas affichés.

Pressez pour arrêter la mesure . (Pour les mesures avec la fonction du Timer activée, cette touche fonctionne de la même façon.)



## 10.3.2 Limites de sauvegarde

## 10.3.3 Sauvegarde des données

#### Paramétrage

| ID FICHIER    | : | Nom de fichier                 |
|---------------|---|--------------------------------|
| VERSION       | : | Info version                   |
| EMPLACEMENT   | : | Signal emplacement de mesure   |
| CABLAGE       | : | Configuration de câblage       |
| GAMME DE      | : | Gamme de tension               |
| TENSION       |   |                                |
| TAUX VT       | : | Taux VT                        |
| TYPE DE PINCE | : | Modèle de pince ampèremétrique |
| GAMME COURANT | : | Gamme de courant               |
| TAUX CT       | : | Taux CT                        |
| FREQUENCE     | : | Fréquence                      |
| INTERVALLE    | : | Intervalle                     |
| DEBUT         | : | Heure de début de sauvegarde   |

Sauvegarder les données

| ID fichier : 6310-06 |               |               |         |                               |            |                       |                       |  |
|----------------------|---------------|---------------|---------|-------------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Date & heure sa      | auvegardées   | Temps écoulé  | RMS     | THD total                     | Inst à cha | que ordre             |                       |  |
| DATE                 | TIME          | ELAPSED TIME  | СН      | TOTAL                         | THD        | 1_[V/A] ~<br>63_[V/A] | 1_[deg] ~<br>63_[deg] |  |
| yyyy/mm/dd           | h:mm:ss       | h:mm:ss       | Vi / Ai | (±)x.xxxxE±nn                 |            |                       |                       |  |
| an/mois/ jour        | heure:min:sec | heure:min:sec | V/A     | (±) valeur x 10 <sup>±n</sup> |            |                       |                       |  |

\* ex. données mesurées

$$1.234E+5 = \frac{1.234\times10^5}{1.23400}$$

#### En-tête des données sauvegardées

|   | 1_[V/A] |                     |  |  |  |  |  |
|---|---------|---------------------|--|--|--|--|--|
|   |         | 1 2                 |  |  |  |  |  |
| 1 | 1 ~ 63  | : Ordre             |  |  |  |  |  |
| 2 | V/A     | : Tension / Courant |  |  |  |  |  |
|   | deg     | : Angle de phase    |  |  |  |  |  |

#### Format et nom de fichier



# 11. Qualité de puissance 11.Qualité de puissance

| Qualité de<br>puissance                   | Forme d'onde | Causes  | Effets négatifs   |
|---|--------------|---|---|
| Harmoniques                               |              | Les circuits d'inverseur et du<br>thyristor (circuit contrôle phase)<br>sont utilisés pour le contrôle du<br>circuit d'appareils généraux ;<br>ces circuits infuencent les<br>courants et causent des<br>harmoniques.   | Brülure de condensateurs et de<br>réacteurs, ronflements de<br>transformateurs,<br>dysfonctionnement de<br>disjoncteurs, papillotement de<br>l'écran ou bruit sur le stéréo dû à<br>des courants contenant des<br>composants harmoniques. |
| Pointe                                    | RMS          | Des courants d'enclenchement<br>se présentent lorsqu'on<br>enclenche le courant ; à ce<br>moment, des tensions<br>augmentent instantanément.  |   |
| Chute                                     |              | Des courants d'enclenchement<br>se présentent lorsque des<br>charges de moteurs sont<br>activees; une chute de tension<br>s'ensuit.   | Les appareils ou robots se<br>déclenchent ou bien une remise à<br>zéro du PC et d'autres<br>appareils de bureau peut être<br>provoquée.   |
| Int                                       | RMS          | L'alimentation est coupée<br>pendant une seconde suite à un<br>coup de foudre.  |   |
| Transitoire,<br>Surtension<br>(impulsion) |              | Pas de contact à un disjoncteur, un<br>aimant ou un relais.   | L'endommagement d'une<br>alimentation ou la remise à zéro de<br>l'appareil peuvent se<br>présenter suite à une fluctuation de<br>tension importante (pointe).   |
| Courant d'encl.                           |              | Courants élevés instantanés<br>(pointe) sur des appareils à moteur,<br>à lampe à incandescence et à<br>condensateur plat lors de<br>l'enclenchement de ceux-ci.   | Influence sur des contacts<br>soudés d'interrupteurs, fusibles,<br>disjoncteurs, circuit redresseur<br>ainsi que des fluctuations de<br>tension d'alimentation.   |
| Taux de<br>déséquilibre                   |              | Charge élevée dans une phase<br>spécifique due aux fluctuations de<br>charge de la ligne secteur ou à une<br>extension importante<br>d'installations. Des distorsions<br>de forme d'onde de<br>tension/courant, des tensions de<br>chute et des tensions de<br>séquence négative sont<br>provoquées.  | Intuences sur la tension, le courant<br>le fonctionnement du moteur,<br>tension de séquence négative et<br>harmoniques.   |
| Scintill.*                                |              | Prop grance charge sur certaines<br>phases, due à<br>l'augmentation/diminution de<br>charges connectées à chaque<br>phase, p.ex. lignes d'alimentation,<br>ou l'utilisation intense de certains<br>appareillages. En conséquence, on<br>observe une distorsion des formes<br>d'ondes de tension/courant, des<br>pointes et tensions inverses. | Des tensions et harmoniques<br>déséquilibrées ou inverses se<br>présentent et ont comme<br>conséquence l'instabilité de<br>moteurs, le déclenchement du<br>différentiel 3E ou la surchauffe due<br>à la surcharge.                        |

\* La mesure de scintillements est uniquement possible avec la ver.2.00 ou ultérieure.

## **11.1** Ecran d'affichage



\* La mesure de scintillements est uniquement possible avec la ver.2.00 ou ultérieure.

Pressez **A v** et sélectionnez les paramètres; pressez ensuite la touche **ENTER** pour afficher chaque écran de mesure. Pressez **ESC** pour retourner à l'affichage de la liste.

## 11.2 Mesure de Pointe / Chute / Int

## 11.2.1 Ecran d'affichage



\* En mesure de pointe, la valeur efficace max (RMS) (tensions en périodes de durée) s'affiche et en mesure de Chute & Int, la valeur efficace min. (RMS) s'affiche rspectivement.

#### Barre de défilement

La barre de défilement est associée aux curseurs  $\blacktriangle \nabla$  .

| Symboles affichés |                      |          |         |  |  |  |
|-------------------|----------------------|----------|---------|--|--|--|
|                   | Du début à<br>la fin | Début    | Fin     |  |  |  |
| Pointe            | Ð                    | <b>-</b> | 7       |  |  |  |
| Chute             |                      | ╘        | ≜       |  |  |  |
| Int               | Ļ.                   | 5        | <u></u> |  |  |  |
| Transitoire       | ₹                    | Þ        | ſ₹      |  |  |  |

\* Fonction disponible avec laver2.00 ou ultérieure.

## 11.2.2 Procédure de mesure

#### Etapes de mesure



\* En mesure de Pointe/Chute/Int, les valeurs mesurées s'afficheront au moment où l'enregistrement débute.

| Paramétrage de mesure     | Paramétrage de sauvegarde |
|---------------------------|---------------------------|
| Interval*                 | Méthode d'enreg           |
| Référence V               | Début d'enreg.            |
| Transitoire *             | Fin d'enreg.              |
| Pointe                    | Enreg.don.sous            |
| Chute                     | Enreg. écran sous         |
| Courte interruption (Int) |                           |
| Hystérésis                |                           |
| Point décl.               |                           |

\* Fonction disponible avec la ver2.00 ou ultérieure.

## Timing d'enregistrement de données





### <Enregistrement à chaque intervalle>

\* Fonction disponible avec la ver2.00 ou ultérieure.



XVal. inst..: Moyenne de 100 donn (@50Hz) obtenues dans l'intervalle préréglé de 1sec (RMS)

Val. moyenne: moyenne des val. obtenues dans l'intervalle inst. préréglé

Val. max: valeurs eff. max obtenues dans l'intervalle inst. préréglé

Val. min.: valeurs eff. min. obtenues dans l'intervalle inst. préréglé

## 11.2.3 Sauvegarde des données

#### Procédure de sauvegarde

1 Pressez d'abord la touche F1.



2

Pressez **E** pour vérifier le câblage et le paramétrage de mesure et de sauvegarde.



\* Pressez la touche F1 pendant au moins 2 sec. pour sauter l'étape 2 et commencer la sauvegarde des données.

Pour plus de détails sur les paramétrages initial, de mesure et de sauvegarde, voir "Section 4 Paramétrage".

Les bornes à utiliser pour ces mesures sont VN et V1 uniquement.

3

Débutez manuellement la sauvegarde des données, sinon l'écran d'attente (ATTEND) s'ouvre si la date et l'heure de début de sauvegarde ont été spécifiées.



4 La procédure de sauvegarde débute et l'indicateur LED s'allume.

| CI  | lignote  |   |
|---|--|---|
| <u>())))</u> Poi<br>100.1V POINTEL C<br>Evénement € 6   |  | La destination pour sauvegarder les données clignote (rouge). |
| MM/JJ & Heure<br>09/11 19:05:38.02<br>09/11 19:05:37.91<br>09/11 19:05:43.37<br>09/11 19:05:44.14<br>09/11 19:05:58.84<br>09/11 19:05:58.84 | RMS     Période       155.99/00:00:08.40       157.6V/00:00:05.80       145.59/00:00:08.54       145.99/00:00:05.62       141.4V       144.8V       00:00:02.240 |   |
| Arrêt   | Paramétr.  |   |

Aucun changement de paramètre n'est possible pendant la sauvegarde des données. Pressez 4 pour vérifier les réglages.

Pressez **F1** pour arrêter la mesure. (Pour les mesures avec la fonction Timer activée, cette touche fonctionne de la même façon).

| 6 | La mesure s'arrête et l'indicateur LED s'éteint.  |
|---|---|
|   | <u>∭///////</u> Poin <mark>● 111 P</mark> iln CF 🗲 <sup>19/41/2007</sup><br>19:06:59                            |
|   | 100.1V POINTE CHUTE INT Transitoire   |
|   | Evénement 📫 11 7 9 3  |
|   | Sauveg. dans  |
|   | Nom fich. pour sauveg. donn. s'affiche.   |
|   | 09/11 19:06:63.71 4 157.2V 00:00:40.62<br>09/11 19:06:62.78 4 142.9V -:-:-:<br>09/11 19:06:62.89 5 V00:00:02.40 |
|   | Démarrer  |

5

#### KEW6310

## 11.2.4 Limites de sauvegarde

Voir "6.3.2 Limites de sauvegarde".

## 11.2.5 Sauvegarde des données Paramètres

| ID FICHIER         | : | Nom de fichier                  |
|--------------------|---|---------------------------------|
| VERSION            | : | Info version                    |
| NUMERO ID          | : | Numéro ID                       |
| FREQUENCE          | : | Fréquence                       |
| TENSION DE REFER.  | : | Tension de référence            |
| POINTE             | : | Valeur seuil pour POINTE (%)    |
| CHUTE              | : | Valeur seuil pour CHUTE (%)que  |
| INT                | : | Valeur seuil pour INT (%)       |
| HYSTERESIS         | : | Hystérésis                      |
| POINT DE DECLENCH. | : | Point de déclenchement          |
| DEBUT              | : | Heure de début d'enregistrement |

#### Sauvegarder les données

\* ex. de donn. mesurées

| ID fichier : 6310-07 |                |             |           |           |       |     |                |
|----------------------|----------------|-------------|-----------|-----------|-------|-----|----------------|
| Date & heur          | e sauvegardées | Elément     |           | Début/Fin |       |     |                |
| DATE                 | TIME           |             | ITEM*     |           |       | I/O |                |
| yyyy/mm/dd           | h:mm:ss        | SWELL       | DIP       | INT       | 1     | 0   | 1/0            |
| An/Mois/Jour         | Heure:Min:sec  | Déb.Pointel | Déb.chute | Déb.Int   | DEBUT | FIN | DEBUT à<br>FIN |

| Durée    |            | Max     | / Min     | Données                         |  |  |
|----------|------------|---------|-----------|---------------------------------|--|--|
| DURATION |            | MAX/MIN |           | 201 pts donn.                   |  |  |
| ::       | h:mm:ss.ss | Pointe  | Chute/Int | (±)x.xxxxE±nn                   |  |  |
| Début    | Fin        | Max     | Min       | * (±) valeur x 10 <sup>±n</sup> |  |  |

\* La FIN est enregistrée lorsque l'alimentation est interrompue; le DEBUT est enregistré lorsque l'alimentation est rétablie

$$1.234E+5 = 1.234 \times 10^5$$

= 123400

| ID Fichier : 6310-13*     |               |               |                               |              |     |     |
|---------------------------|---------------|---------------|-------------------------------|--------------|-----|-----|
| Date & heure sauvegardées |               | Temps écoulé  | Instant.                      | Моу          | Max | Min |
| DATE                      | TIME          | ELAPSED TIME  | INST                          | AVG          | MAX | MIN |
| yyyy/mm/dd                | h:mm:ss       | h:mm:ss       |                               | (±)x.xxxE±nn |     |     |
| An/Mois/Jour              | Heure:Min:Sec | Heure:Min:Sec | (±) valeur x 10 <sup>±n</sup> |              |     |     |

\* Fonction disponible avec la ver2.00 ou ultérieure.

#### En-tête des données sauvergardées



Si le point de déclenchement est mis sur Préc. : 50 et Suiv : 150:

| 1 | 201 pts don au total | : | No donn. |  |
|---|----------------------|---|----------|--|
|---|----------------------|---|----------|--|

#### Format et nom de fichier

| Nom fichier | : | <u>07</u> — | <u>CF</u> <u>001</u> | <u>. CSV</u> | 1      | Param.de<br>mesure | 07 : Mesure de<br>Pointe/Chute/Int    |
|-------------|---|-------------|----------------------|--------------|--------|--------------------|---------------------------------------|
|             |   | 1           | 23                   | 4            | 2      | Sauv. dans         | CF : Carte CF<br>ME : Mémoire interne |
|             |   |             |                      |              | 3      | N° fichier         | 001 ~ 999                             |
|             |   |             |                      |              | 4      | Format sauveg.     | CSV                                   |
|             |   |             |                      |              |        |                    |                                       |
| Nom fichier | : | <u>13</u> — | <u>CF 001 . csv</u>  | <u>. csv</u> |        | Param.de           | 13 : Donées d' intervalle             |
|             |   |             |                      |              | mesure | de tension         |                                       |
|             |   | 1           | 2 3                  | 4            | 2      | Sauv dans          | CF : Carte CF                         |
|             |   |             |                      |              | )      |                    | ME : Mémoire interne                  |
|             |   |             |                      |              | 3      | N° fichier         | 001 ~ 999                             |
|             |   |             |                      |              |        |                    |                                       |

\* Nom fich.: 13-CF001.CSV est utilisé pour sauvegarder des données en ver2.00 ou ultérieure.

## **11.3** Mesure de phénomènes transitoires

## 11.3.1 Ecran d'affichage

Sélectionnez "Transitoire" et pressez la touche **ENTER** pour ouvrir l'écran de mesure de phénomènes transitoires.



## 11.3.2 Procédure de mesure

#### Etapes de mesure



| Paramétrage de mesure | Param. de sauvegarde |
|-----------------------|----------------------|
| Interval*             | Méthode d'enreg      |
| Gamme V               | Début d'enreg.       |
| Valeur seuil          | Fin d'enreg.         |
| Hystérésis            | Enreg.don.sous       |
| Point décl.           | Enreg. écran sous    |

\* La mesure de scintillements est uniquement possible en ver.2.00 ou ultérieure.

## Timing d'enregistrement de données

<Enregistrement lorsqu'un événement se présente>


1

11.3.3 Qualité de puissance – Procédure de sauvegarde (Mesure de phénomènes transitoires)

## 11.3.3 Sauvegarde des données

## Procédure de sauvegarde

- Pressez d'abord la touche 1.
- 2

Pressez F4 pour vérifier le câblage ainsi que les paramétrages de mesure et de sauvegarde.



Param. de sauveg.

\* Pressez la touche 🖬 pendant au moins 2 sec. pour sauter l'étape 🛛 et débuter la sauvegarde des données.

Pour plus de détails sur les paramétrages initial, de mesure et de sauvegarde, voir "**Section 4 Paramétrage**". Les bornes à utiliser pour ces mesures sont VN et V1 uniquement.  Débutez manuellement la procédure de sauvegarde des données, sinon l'écran d'attente (ATTEND) s'ouvre si la date et l'heure de début de sauvegarde ont été spécifiées.

| Utraffily         I | Unality Clignote                           |
|---|--|
| MM/JJ & Heure V peak  | MM/JJ & Heure V peak                       |
| Enr. sous:<br>08-CF001.CSV<br>14-CF001.CSV  | Enr. sous:<br>08-CF001.CSV<br>14-CF001.CSV |
| Arrêt   | Arrêt Paramétr.                            |
| Nom fich.pour sa  | uv.donn. s'affiche.                        |

4 La procédure de sauvegarde débute et l'indicateur LED s'allume.

| Clignote  |                            |                                 |
|---|----------------------------|---------------------------------|
|   | _                          |                                 |
| <u>Ûlafiy</u> (CHEC: (                                    | <b>B</b><br><b>19:50:3</b> | La destination pour sauvegarder |
| 146. 0Vpeak   |                            | les données clignote (rouge).   |
| MM/JJ & Heure   | V peak<br>156V             |                                 |
| 09/11/2007 19:50:37.457                                   | 157V                       |                                 |
| 09/11/2007 19:50:42.274                                   | -142V<br>-145V             |                                 |
| <u>09/11/2007</u> 19:50:43.241<br>09/11/2007 19:50:39.582 | -144V<br>V                 |                                 |
| 09/11/2007 19:50:37.853                                   | 158V<br>-143V              |                                 |
| Arrêt   | Paramétr.                  |                                 |

Il n'est pas possible de changer les paramètres pendant la sauvegarde des données. Pressez 🖬 pour vérifier les réglages.

Pressez **1** pour arrêter la mesure. (Pour les mesures avec la fonction Timer activée, cette touche fonctionne de la même façon.)

6 La mesure s'arrête et l'indicateur LED s'éteint.

| Transitoire   | 09/11/2007<br>19:51:17 |                                      |
|---|------------------------|--------------------------------------|
| 146.0Vpeak Evénement  | 60                     |                                      |
| MM/JJ & Heure   | V peak                 |                                      |
| Sauveg. dans<br>08-CF001.CSV<br>14-CF001.CSV                                  |                        | Nom fich. pour sauv.donn. s'affiche. |
| 09/11/2007 19:51:16.855<br>09/11/2007 19:51:13.983<br>09/11/2007 19:51:19.538 | V<br>154V<br>148V      |                                      |
| Démarrer  |                        |                                      |

## 11.3.4 Limites de sauvegarde

Voir "6.3.2 Limites de sauvegarde".

# 11.3.5 Sauvegarde des données

## Paramètres

| ID FICHIER     | : | Nom de fichier                   |
|----------------|---|----------------------------------|
| VERSION        | : | Info version                     |
| EMPLACEMENT    | : | Emplacement Numéro ID            |
| NUMERO ID      |   |                                  |
| GAMME DE       | : | Gamme de tension                 |
| TENSION        |   |                                  |
| FEQUENCE       | : | Fréquence                        |
| TRANSITOIRE    | : | Seuil pour phénomène transitoire |
| HYSTERESIS     | : | Hystérésis                       |
| POINT DE DECL. | : | Point de déclenchement           |
| DEBUT          | : | Heure de début d'enregistrement  |

## Sauvegarder les données

| ID Fichier : 6310-08                         |                   |                     |                               |  |  |  |
|--|-------------------|---------------------|-------------------------------|--|--|--|
| Date & heure sauvegardées Valeur max Données |                   |                     |                               |  |  |  |
| DATE   | TIME              | MAX 201 pts données |                               |  |  |  |
| yyyy/mm/dd                                   | h:mm:ss           | (±)xxxxE±nn         |                               |  |  |  |
| An/Mois/Jour                                 | Heure:Minute:sec. | Valeur max (Pointe) | (±) valeur x 10 <sup>±n</sup> |  |  |  |

| ID Fichier : 6310-14*                                       |               |  |                   |  |  |  |  |
|---|---------------|--|-------------------|--|--|--|--|
| Date & heure sauvegardées Temps écoulé Instant. Moy Max Min |               |  |                   |  |  |  |  |
| DATE  | TIME          | ELAPSED TIME                               | E INST AVG MAX MI |  |  |  |  |
| yyyy/mm/dd  | h:mm:ss       | h:mm:ss                                    | (±)x.xxxE±nn      |  |  |  |  |
| An/Mois/Jour  | Heure:Min:Sec | c Heure:Min:Sec (±)valeurx10 <sup>±n</sup> |                   |  |  |  |  |

\* Fonction disponible en ver2.00 ou ultérieure.

## En-tete des données sauvegardées



Lorsque le point de déclenchement a été mis sur Préc : 50 et Suiv : 150:

## Format et nom de fichier

Le format de fichier est CSV et les noms de fichiers sont attribués automatiquement.

| 1         | Paramètre de mesu | 08 : Mesure de phénomènes<br>transitoires  |
|-----------|-------------------|--|
| 2         | Sauvegarder dans  | CF : Carte CF<br>ME : Mémoire interne  |
| 3         | Nom de fichier    | 001 ~ 999  |
| 4         | Format de sauvega | rde CSV  |
|           |                   |  |
| <u>sv</u> | ① Param.de mesure | 14 : Données d'intervalle de<br>tension  |
| )         | ② Sauv. dans      | CF : Carte CF<br>ME : Mémoire interne  |
|           | ③ N° fichier      | 001 ~ 999  |
|           | 1<br>2<br>3<br>4  | <ol> <li>Paramètre de mesu</li> <li>Sauvegarder dans</li> <li>Nom de fichier</li> <li>Format de sauvega</li> <li>Format de sauvega</li> <li>Param.de<br/>mesure</li> <li>Sauv. dans</li> <li>N° fichier</li> </ol> |

\* Nom fich.: 14-CF001.CSV est utilisé en sauvegardant des données en ver2.00 ou ultérieure.

**(4)** 

CSV

Format sauveg.

## 11.4 Mesure de courant d'enclenchement

# 11.4.1 Ecran d'affichage

Sélectionnez "Courant d'enclenchement" et pressez **ENTER** pour ouvrir l'écran de mesure de courant d'enclenchement transitoire.



| Symboles affichés     |          |   |  |  |  |
|-----------------------|----------|---|--|--|--|
| Début à Fin Début Fin |          |   |  |  |  |
| t,                    | <b>_</b> | 4 |  |  |  |

## 11.4.2 Procédure de mesure

#### Etapes de mesure



\* Les valeurs s'affichent juste après que la mesure de courant d'enclenchement commence.

| Paramétrage de mesure | Param. de sauvegarde |
|-----------------------|----------------------|
| Interval*             | Méthode d'enreg      |
| Pince                 | Début d'enreg.       |
| Gamme A               | Fin d'enreg.         |
| Référence A           | Enreg.don .sous      |
| Filtre                | Enreg. écran sous    |
| Valeur seuil          |                      |
| Hystérésis            |                      |
| Point décl.           |                      |

\* Fonction disponible en ver2.00 ou ultérieure.

## Timing d'enregistrement de données

#### <Enregistrement lorsqu'un événement se présente>



## 11.4.3 Sauvegarde des données

## Procédure de sauvegarde

1 Pressez d'abord la touche F1.

| Į  | <u>)irat</u>  | 🕼ourant d' | enc | lencheme | en 🗲 🤷 20:31:15 |  |  |
|----|---------------|------------|-----|----------|-----------------|--|--|
|    | A Evénement ( |            |     |          |                 |  |  |
| ŧ. | MM∕ ∖         | JJ & Heure |     | RMS      | Période         |  |  |
| ŀ  |               |            | -   |          |                 |  |  |
| ŀ  |               |            | -   |          |                 |  |  |
|    |               |            |     |          |                 |  |  |
| ŀ  |               |            | -   |          |                 |  |  |
| ŀ  |               |            | -   |          |                 |  |  |
| ľ  |               |            |     |          |                 |  |  |
| Ľ  | Démarrer      |            |     |          |                 |  |  |



Pressez **F4** pour vérifier le câblage, ainsi que le paramétrage de mesure et de sauvegarde.

| CSETUP.C            | ÷<br>₽     | e9/11/2007<br>20:31:20 |                  |                                 |              |                   |
|---------------------|------------|------------------------|------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|
| Puiss               |            | Imp<br>N               | 3                | @9/11/2007<br>20:31:26<br>Omin. |              |                   |
| Connector commo     | A          |                        | 8125             |                                 | 6            | 09/11/2907        |
| indiqué             |            |                        | 200. 0 A         |                                 | -            | <b>3</b> 20-31-33 |
|                     |            |                        | 200. 0 A         |                                 | Timer        |                   |
| W V1 V2 V3          | A1 A2 A3 A | 4                      | OFF              |                                 | 09/11/2007 2 | 1:30:00           |
|                     | Retour     | Suivant                | 110%             | ( 220.0 A)                      | 09/11/2007 2 | 2:30:00           |
| Contrôle du câblage | Hystérésis | ŝ                      | 5%               | ( 10.0 A) <sub>S</sub>          | CF           |                   |
|                     | Point décl |                        | Avant:<br>Retour | Suivant                         |              |                   |
| Р                   | aramétrag  | e de mesu              | ure              |                                 |              |                   |
|                     |            |                        |                  |                                 | Retour       | Ferminer          |
|                     |            |                        |                  | Param. de                       | sauvegarde   |                   |

\* Pressez la touche F1 pendant au moins 2 sec. pour sauter l'étape 2 et commencer la procédure de sauvegarde.

Pour plus de détails sur les paramétrages initial, de mesure et de sauvegarde, voir "**Section 4 Paramétrage**". La borne à utiliser est A1 uniquement.

3 Commencez la procédure de sauvegarde manuellement, sinon l'écran d'attente (ATTEND) s'ouvre si la date et l'heure de début de sauvegarde ont été spécifiées.

| <u>)///////</u> oura territor sheet 0      | <u> <u> <u> </u> <u> </u></u></u> |
|--|--|
| MM/JJ & Heure RMS Période                  | MM/JJ & Heure RMS Période  |
| Enr. sous:<br>09-CF001.CSV<br>15-CF001.CSV | Enr. sous:<br>09-CF001.CSV<br>15-CF001.CS  |
|  |  |
| Arrêt Pare Nom fi                          | ich.pour sauv.donn. s'affiche.   |

4 La procédure de sauvegarde débute et l'indicateur LED s'allume.

| Cli  | ignote  |   |
|--|---|---|
| <u>∬]]/]][]</u> gourar<br>632.0A Evér  | 100 CF 2 09-11/280<br>nement 21                     | La destination pour sauvegarder les données clignote (rouge). |
| MM/JJ & Heure<br>09/11 20:33:12.95<br>09/11 20:33:16.68<br>09/11 20:33:11.25<br>09/11 20:33:19.70<br>09/11 20:33:17.12 | RMS Période<br>151.6A 00:00:40.62<br>               |   |
| 09/11/20:33:18.17<br>09/11/20:33:14.47<br>09/11/20:33:16.40<br>09/11/20:33:16.40                                       | 141.6A-::<br>A00:00:02.40<br>153.0A-::<br>Paramétr. |   |

Il n'est pas possible de changer les paramètres pendant la sauvegarde des données. Pressez A pour vérifier les réglages.

5 Pressez pour arrêter la mesure. (Pour les mesures avec la fonction Timer activée, cette touche fonctionne de la même façon).



## 11.4.4 Limites de sauvegarde

Voir "6.3.2 Limites de sauvegarde".

## 11.4.5 Sauvegarde des données

## Paramètres

| ID FICHIER          | : | Nom de fichier                     |
|---------------------|---|------------------------------------|
| VERSION             | : | Info version                       |
| EMPLACEMENT         | : | Numéro d'emplacement               |
| TYPE PINCE          | : | Modèle de pince ampèremétrique     |
| GAMME DE COURANT    | : | Gamme de courant                   |
| FILTRE DE COURANT   | : | Filtre de courant                  |
| FREQUENCE           | : | Fréquence                          |
| COURANT DE REFER.   | : | Courant de référence               |
| COURANT D'ENCLENCH. | : | Seuil pour courant d'enclenchement |
| HYSTERESIS          | : | Hystérésis                         |
| POINT DE DECLENCH.  | : | Point de déclenchement             |
| DEBUT               | : | Heure de début de sauvegarde       |

## Sauvegarder les données

| ID Fichier : 6310-09     |               |               |  |           |          |            |                           |             |
|--------------------------|---------------|---------------|--|-----------|----------|------------|---------------------------|-------------|
| Date & heure Début / Fin |               | Durée         |  | Max / Min | Données  |            |                           |             |
| DATE                     | TIME          | Ι/Ο           |  |           | DURATION |            | MAX/MIN                   | 201 pts don |
| yyyy/mm/dd               | h:mm:ss       | 1 0 1/0       |  |           | ::       | h:mm:ss.ss | (±)XX                     | xxxE±nn     |
| An/Mois/Jour             | Heure:Min:sec | DEBUT FIN FIN |  | Début     | Fin      | Max / Min  | (±) valeur x $10^{\pm n}$ |             |

| ID Fichier : 6310-15*  |               |               |                              |     |     |     |
|--|---------------|---------------|------------------------------|-----|-----|-----|
| Date & heure sauvegardées         Temps écoulé         Instant.         Moy         Max         Mi |               |               |                              |     |     | Min |
| DATE   | TIME          | ELAPSED TIME  | INST                         | AVG | MAX | MIN |
| yyyy/mm/dd   | h:mm:ss       | h:mm:ss       | (±)X.XXXE±m                  |     |     |     |
| An/Mois/Jour   | Heure:Min:Sec | Heure:Min:Sec | (±) valeur x10 <sup>±n</sup> |     |     |     |

\* ID fich: 6310-15 est utilisé en sauvegardant des données en ver2.00 ou ultérieure.



:

No donn.

Lorsque le point de déclenchement est mis sur Préc : 50 et Suiv : 150:

Format et nom de fichier

Le format de fichier est CSV et les noms de fichiers sont attribués automatiquement.

| Nom fichier : <u>09</u> — <u>CF</u> <u>001</u> . <u>csv</u> | 1        | Param. de mesure | 09 : Courant d'enclencement  |
|---|----------|------------------|------------------------------|
| 1 2 3 4   | (2)      | Sauvegarder dans | CF : Carte CF                |
|   | )        |                  | ME : Mémoire interne         |
|   | 3        | N° fichier       | 001 ~ 999                    |
|   | 4        | Format sauveg.   | CSV                          |
|   |          |                  |                              |
| Nom fichier : <u>15</u> — <u>CF</u> <u>001</u> <u>. csv</u> | <u>/</u> | Param. de        | 15 : Données d'intervalle de |
|   |          | mesure           | courant                      |
| 1 23 4  |          | Sauvegarder      | CF : Carte CF                |
|   |          | dans             | ME : Mémoire interne         |
|   |          | ③ N° fichier     | 001 ~ 999                    |

**(4**)

Format sauveg. CSV

\* ID Fich: 6310-15 est utilisé en sauvegardant des données en ver2.00 ou ultérieure.

# **11.5** Mesure du taux de déséquilibre 11.5.1 Ecran d'affichage

Sélectionnez "Taux de déséquilibre", et pressez **ENTER** pour regarder l'écran de mesure du taux de déséquilibre.



Touches de fonction

Changement d'écran



# 11.5.2 Procédure de mesure

## Etapes de mesure



| Paramétrage initial | Param. de mesure | Paramétrage de sauvegarde |
|---------------------|------------------|---------------------------|
| Câblage             | Interval         | Méthode d'enreg           |
| Gamme V             | Seuil de sortie  | Début d'enreg.            |
| VT ratio            |                  | Fin d'enreg.              |
| Pince               |                  | Enreg.don.sous            |
| Gamme A             |                  | Enreg. écran.sous         |
| CT ratio            |                  |                           |
| Filtre              |                  |                           |
| V CC                |                  |                           |
| Fréq                |                  |                           |

## 11.5.3 Sauvegarde des données

## Procédure de sauvegarde

1 Pressez d'abord F1.



2

Pressez F4 pour vérifier les paramétrages initial, de mesure et de sauvegarde.



\* Pressez F1 pendant au moins 2 sec. pour sauter l'étape 2 et commencer la procédure de sauvegarde.

Pour plus de détails sur les paramétrages initial, de mesure et de sauvegarde, voir "Section 4 Paramétrage".

3

Commencez manuellement la procédure de sauvegarde des données, sinon l'écran d'attente (ATTEND) s'ouvre si la date et l'heure de début de sauvegarde ont été spécifiées.

| <u>Ú//////</u> Taux d<br>VI: 220.1 V 0.0 €<br>VI: 220.1 V 0.0 €   | UltriffyTaux<br>VI : 221.9 V<br>0.0° 40, 2Hz<br>Clignote   |
|---|--|
| V2 : 210. 7 V 120. 5<br>V3 : 204. 3 V -123. 7<br>H : 227.4 A 2.00 | $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} : 205.6 \ \sqrt[3]{-119.1^{\circ}} \\ \frac{14}{\sqrt{2}} : 205.2 \ A $ |
| Enr. sous:<br>10-CF004.CSV  | A Enr. sous:<br>10-CF006.CSV   |
| Déséquilibre 8.40%  | Déséquilibre 8.7   |
| Arrêt W Pa  | Arrêt W Paramétr.  |
| Nom fich. pour  | sauv.donn. s'affiche.  |

4 La procédure de sauvegarde des données débute et l'indicateur LED s'allume.



Il n'est pas possible de changer les paramètres pendant la sauvegarde des données. Pressez F4 pour vérifier les réglages.

Pressez F1 pour arrêter la mesure.

(Pour les mesures avec la fonction Timer activée, cette touche fonctionne de la même façon).

- 6 La mesure s'arrête et l'indicateur LED s'éteint. 49.92Hz 0. Oʻ J FOD( 10-CF004.CSV Nom fich.pour sauv.donn. s'affiche. Déséquil 9.55% Démarrer

5

# 11.5.4 Limites de sauvegarde

Voir "6.3.2 Limites de sauvegarde".

# 11.5.5 Sauvegarde des données

## Paramètres

| ID FICHIER     | : | Nom de fichier               |
|----------------|---|------------------------------|
| VERSION        | : | Info version                 |
| EMPLACEMENT    | : | Numéro d'emplacement         |
| CABLAGE        | : | Configuration de câblage     |
| GAMME TENSION  | : | Gamme de tension             |
| TAUX VT        | : | Taux VT                      |
| TYPE PINCE     | : | Modèle pince ampèremétrique  |
| GAMME COURANT  | : | Gamme de courant             |
| TAUX CT        | : | Taux CT                      |
| FILTRE COURANT | : | Filtre de courant            |
| GAMME CC       | : | Gamme CC                     |
| FREQUENCE      | : | Fréquence                    |
| INTERVALLE     | : | Intervalle                   |
| DEBUT          | : | Heure de début de sauvegarde |

## Sauvegarder les données

| ID Fichier : 6310-10      |               |               |                               |         |        |        |
|---------------------------|---------------|---------------|-------------------------------|---------|--------|--------|
| Data 8 hours souwagardása |               | Temps écoulé  | Valeur                        | Valeur  | Valeur | Valeur |
| Date & neure (            | Bauvegardees  | Temps ecoule  | instantanée                   | moyenne | max    | min    |
|                           |               | ELAPSED       | INCT                          |         | MAX    | MINI   |
| DATE                      |               | TIME          | INGT                          | 700     | IVIAA  | IVITIN |
| yyyy/mm/dd                | h:mm:ss       | h:mm:ss       | (±)xxxxE±nn                   |         |        |        |
| An/Mois/Jour              | Heure:Min:sec | Heure:Min:sec | (±) valeur x 10 <sup>±n</sup> |         |        |        |

## En-tête des données sauvegardées

|   |         | AVG        | , | $A1[A]_1$                |  |  |
|---|---------|------------|---|--------------------------|--|--|
|   |         |            |   | 2345                     |  |  |
|   | n       |            |   |                          |  |  |
| 1 | INST    |            |   | Valeur instantanée       |  |  |
|   | AVG     |            | : | Valeur moyenne           |  |  |
|   | MAX     |            | : | Valeur max               |  |  |
|   | MIN     |            | : | Valeur min               |  |  |
| 2 | UV      |            |   | Taux de déséquil.tension |  |  |
|   | UA      |            | : | Taux de déséquil.courant |  |  |
|   | V       |            | : | Tension de chaque phase  |  |  |
|   | А       |            | : | Courant de chaque phase  |  |  |
|   | f       |            | : | Fréquence                |  |  |
|   | Р       |            | : | Puissance active         |  |  |
|   | Q       |            | : | Puissance réactive       |  |  |
|   | S       |            | : | Puissance apparente      |  |  |
|   | PF      |            | : | Facteur de puissance     |  |  |
|   | PA      |            | : | Angle de phase           |  |  |
|   | DC      |            | : | Tension d'entrée analog. |  |  |
| 3 | N° cana | al         | : | * 1 ~ 4                  |  |  |
| 4 |         | Instrument |   |                          |  |  |
| 5 |         | Système    |   |                          |  |  |

\* Les données sauvegardées sans numéro à cet emplacement contiennent la somme des valeurs mesurées.

## Format et nom de fichier

Le format de fichier est CSV et les noms de fichiers sont attribués automatiquement.

Nom fichier

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|

: <u>10</u> - <u>CF</u> <u>001</u> . <u>csv</u>

| 1   | Param. mesure        | 10 : Mesure du taux de<br>déséquilibre |  |  |  |
|-----|----------------------|--|--|--|--|
| (2) | Sauveg, dans         | CF : Carte CF                          |  |  |  |
|     | Caarogi aano         | ME : Mémoire interne                   |  |  |  |
| 3   | No fichier 001 ~ 999 |  |  |  |  |
| 4   | Format sauveg.       | CSV                                    |  |  |  |

# **11.6 Scintillements**

\* La mesure de scintillements est uniquement disponible en ver.2.00 ou ultérieure.

Un senseur de tension optionnel KEW8325F est nécessaire pour la mesure de scintillements.

## 11.6.1 Ecran d'affichage

Sélectionnez "Scintill" et appuyez sur ENTER pour ouvrir l'écran de mesure de scintillements.



## Changement d'affichage



Pressez  $\blacktriangle \overline{\nabla}$  pour changer d'affichage.



## Ecran de mesure



| Paramètres affichés | Détails   |
|---------------------|---|
| Temps restant       | Compte à rebours jusqu'à ce qu'un calcul Pst se termine.  |
| V                   | Tension moyenne en 1 sec.   |
| f                   | Mise à jour chaque min.   |
| Pst(1min.)          | Le Pst est affiché chaque min. Le calcul Pst prend du temps. La valeur affichée ici avant la fin du calcul sert uniquement de référence.                  |
| Pst                 | Le Pst est calculé et affiché toutes les 10 min.  |
| Plt                 | Calcul basé sur les 12 dernières valeurs Pst.(donn. en 2 heures)  |
| Pst Max             | Le Pst Max (intensité court termey) du début jusqu'à la fin de la mesure s'affiche.<br>Il est mis à jour chaque fois que la valeur maximale est dépassée. |
| Plt Max             | Le Plt Max (intensité long terme) du début jusqu'à la fin de la mesure s'affiche.<br>Il est mis à jour chaque fois que la valeur maximale est dépassée.   |

## Ecran de mesure



| Paramètres affichés | Détails  |
|---------------------|--|
| Pst(1min)           | Le dernier Pst(1min.)  |
| Graph tendance      | Le changement des 120 dernières donn. Pst(1min.) peuvent être observé. |

## Ecran de mesure



| Paramètres affichés                                   | Détails  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| Curseur   | Pressez  |  |  |  |  |
| Valeur Plt  | Valeur Plt avec horodatage enregistré à l'endroit du curseur.  |  |  |  |  |
| Bargraphe   | Barre blanche: pourcentage des pages cachées<br>Barre bleue: pourcentages des pages affichées actuellement   |  |  |  |  |
| Date & heure de début<br>d'enregistrement             | Date et heure auxquelles le 1 <sup>er</sup> enregistrement débutait.<br>L'info horaire des plus anciennes données parmi les 1500 derniers points de données s'affiche lorsque le nombre de données dépasse 1500. |  |  |  |  |
| Date & heure<br>d'enregistrement les<br>plus récentes | La date et l'heure des données récemment enregistrées s'affichent.   |  |  |  |  |

## 11.6.2 Procédure de mesure

#### Etapes de mesure



\* Une mesure préliminaire (pendant 10 sec) s'effectuera automatiquement avant la mesure de scintillements.

| Param.de mesure    | Param.de sauvegarde |
|--------------------|---------------------|
| Gamme V            | Méthode d'enreg     |
| Filtre             | Début d'enreg.      |
| éléments de sortie | Fin d'enreg.        |
| Seuil de sortie    | Enreg.don.sous      |
|                    | Enreg. écran.sous   |

## 11.6.3 Sauvegarde des données

#### Procédure de sauvegarde

| 1 | Pressez d'abord la touche | F1 |
|---|---------------------------|----|
|---|---------------------------|----|



2

Pressez **E**4 pour vérifier le câblage, ainsi que le paramétrage de mesure et de sauvegarde.



\* Pressez la touche F1 pendant au moins 2 sec. pour sauter l'étape 2 et commencer la procédure de sauvegarde.

Pour plus de détails sur les paramétrages initial, de mesure et de sauvegarde, voir "**Section 4 Paramétrage**". La borne à utiliser est A1 uniquement. 3 Commencez la procédure de sauvegarde manuellement, sinon l'écran d'attente (ATTEND) s'ouvre si la date et l'heure de début de sauvegarde ont été spécifiées.



La procédure de sauvegarde débute et l'indicateur LED s'allume.



Il n'est pas possible de changer les paramètres pendant la sauvegarde des données. Pressez 🛃 pour vérifier les réglages.

Pressez **1** pour arrêter la mesure. (Pour les mesures avec la fonction Timer activée, cette touche fonctionne de la même façon).

6 La mesure s'arrête et l'indicateur LED s'éteint.

| <u>()]]]][][</u> ] Scintillem. | <b>16:18:08 09/11/2007</b> |                                       |
|--------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Calc. Pst 09:29                |                            |                                       |
| V :302.63V                     |                            |                                       |
| f : 60.71 Hz                   | V                          |                                       |
| <u>rst(imin.):</u>             |                            |                                       |
| Sauveg. dans                   |                            | Nom fich, pour sauv, donn, s'affiche. |
| 12-CF-001.CSV                  |                            |                                       |
| Vet max • 0.66                 | PIT                        |                                       |
| 09/11/2007 22:15:32            | Pst                        |                                       |
| Pltmax : 1.05                  | Interval                   |                                       |
| 09/11/2007 22:15:09            | 1 Omin.                    |                                       |
| Démarrer                       |                            |                                       |

5

## 11.6.4 Limites de sauvegarde

Voir "6.3.2 Limites de sauvegarde".

## 11.6.5 Sauvegarde des données

## Paramètres

| ID FICHIER     | : | Nom de fichier                        |
|----------------|---|---------------------------------------|
| VERSION        | : | Info version                          |
| PLACE          | : | Mesure signal emplacement             |
| GAMME TENSION  | : | Gamme de tension                      |
| FILTER         | : | Filtre                                |
| Pst_INTERVAL   | : | Interval Pst                          |
| Pst_CAL_NUMBER | : | Nombre de Pst utilisé pour calcul Plt |
| DEBUT          | : | Heure de début de sauvegarde          |

## Sauvegarder les données

| ID Fichier : 6310-12      |          |                 |   |         |                |       |                            |                 |                 |
|---------------------------|----------|-----------------|---|---------|----------------|-------|----------------------------|-----------------|-----------------|
| Date & heure sauvegardées |          | Temps écoulé    | Fréquence                                 | Tension |                |       | Intensité                  | Intensité       | Intensité       |
|                           |          |                 |   | Моу     | Max            | Min   | momen-<br>tanée<br>(1 min) | momen-<br>tanée | longue<br>durée |
| DATE                      | TIME     | ELAPSED<br>TIME | f   | AVG_V   | MAX_V          | MIN_V | Pst<br>(1min)              | Pst             | Plt             |
| yyyy/mm/dd                | h:mm:ss  | h : mm : ss     | $(\pm)x.xxxE\pm nn$ $(\pm)x.xxxxxE\pm nn$ |         | (±) x. xxxE±nn |       |                            |                 |                 |
| An/Mois/                  | Heure:Mi | Heure:Min:se    | (±) valeur x 10 <sup>±n</sup>             |         |                |       |                            |                 |                 |
| Jour                      | n:sec    | с               |   |         |                |       |                            |                 |                 |

\* Les données sont sauvegardées par min, mais le Pst est sauvegardé toutes les 10 min et le Plt toutes les 10 min 2 heures plus tard.

## En-tête des données sauvegardéés

| f         | : | Fréquence                                      |
|-----------|---|--|
| AVG_V     | : | Tension moyenne                                |
| MAX_V     | : | Tension max.                                   |
| MIN_V     | : | Tension min.                                   |
| Pst(1min) | : | Rigueur évaluée sur une courte période (1 min) |
| Pst(1)    | : | Rigueur évaluée sur une courte période         |
| Plt       | : | Rigueur évaluée sur une longue période         |

#### Format et nom de fichier

Le format de fichier est CSV et les noms de fichiers sont attribués automatiquement.

| Nom fichier | : | <u>12</u> |
|-------------|---|-----------|
|             |   |           |

| <u>12</u> — | <u>CF</u> | <u>001</u> | <u>.</u> | csv |
|-------------|-----------|------------|----------|-----|
|-------------|-----------|------------|----------|-----|

| 1 | 23 | 4 |
|---|----|---|
|   |    |   |

| 1 |                 | 12 : Donnéees de     |  |
|---|-----------------|----------------------|--|
|   | Param.de mesure | scintillements       |  |
| 2 | Sauved dans     | CF : Carte CF        |  |
|   | Oddveg.ddiis    | ME : Mémoire interne |  |
| 3 | No fichier      | 001 ~ 999            |  |
| 4 | Format sauveg.  | CSV                  |  |

**11.7** Calcul de capacité - Dimensionner les bancs de condensateurs pour la correction du facteur de puissance (PFC)

# 11.7.1 Ecran d'affichage

| Valeur mesurée par CH/<br>Valeurs calculées       Alimentation / Temps         Ich       2ch       3ch         V :       201.5       203.5       202.6         V :       201.5       203.5       202.6         N :       501.9       498.8       512.7         P :       94.8       97.3       100.3       KWar         Resurées       P :       94.8       97.3       100.3       KWar         P :       94.8       97.3       100.3       KWar       Inst.         P :       94.8       97.3       100.3       KWar       Inst.         P :       94.8       97.3       100.7       Kwar       Inst.         P :       94.8       97.3       100.7       Kwar       Inst.         P :       94.8       97.3       100.7       Kwar       Inst.         P :       94.8       97.3       1.017       Inst.       Max         Q :       81.7       war       An:       17.2       A         P :       292.4       W f :       50.24       Hz       Min         Capacité calculée       Si 303.6       VA A4:       0.0       A       Interval   | Sélectionnez "Calcul de o              | capacité", et press    | sez ENTER po                    | ur regarder l'écra                 | an de calcul de        | capacité.    |
|--|--|------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|--------------|
| Ich       I  | Valeur mesurée pa<br>Valeurs calculées | ır CH /                |                                 |                                    | Alimenta               | tion / Temps |
| Somme des valeur       V : 201.5       203.5       202.6       V         A : 501.9       498.8       512.7       A         P : 94.8       97.3       100.3       kWar         Q : 32.8       25.6       21.9       kwar         S : 100.3       100.6       102.7       kVA         PF: 0.945       1.017       1.017       Moy         PF: 292.4       W f : 50.24       Max         Q : 81.7       War       An: 17.2       A         S : 303.6       VA       A4: 0.0       A         PF: 1.003       DC1: 0.281       V       30min.         Démar rer       Bloc       Zoom       Touches de fonction   |  | 🕑 🔪 1ch                | 2ch                             | 3ch                                | 02/28/2887<br>17:24:33 |              |
| Somme des valeur       P : 94.8       97.3       100.3 kW       Image: Comparison of the   |  | V : 201.5<br>A : 501.9 | 203.5<br>498.8                  | 202.6 V<br>512.7 A                 | -CHARGE-               |              |
| Capacité calculée<br>Capacité calc | Somme des valeurs                      | P: 94.8<br>Q: 32.8     | 97.3<br>25.6                    | 100.3 kW<br>21.9 kvar<br>102.7 kVA |                        |              |
| Capacité calculée<br>P : 292.4 W f : 50.24 Hz Max<br>Q : 81.7 war An: 17.2 A Min<br>S : 303.6 WA A4: 0.0 A Interval<br>DC1: 0.281 V 3 Omin.<br>Démarrer Bloc Zoom<br>Touches de fonction   | mesurees                               | PF: 0.945              | 1.017                           | 1.017<br>-0.257 mF                 | Moy                    |              |
| Capacite calculee<br>S : 303.6 WA A4: 0.0 A Interval<br>PF: 1.003 DC1: 0.281 V 30min.<br>Démarrer Bloc Zoom<br>Touches de fonction   |  | P: 292.4<br>0: 81.7    | W <b>f</b> :<br>war <b>An</b> : | 50.24 Hz<br>17.2 A                 | Max                    |              |
| Démarrer Bloc Zoom   | Capacité calculée                      | Š: 303.6<br>PF: 1.003  | VA A4:<br>DC1:                  | 0.0 A<br>0.281 V                   | Interval<br>3 Omin     |              |
|  |  | <u>C · 2 057</u>       | Ploo                            | 0.296 V                            | 0011111.<br>001:34     |              |
|  |  |                        | DIUC                            |                                    | ouches de fond         | ction        |

#### Zoom

1 Pressez F3.



## 11.7.2 Procédure de mesure

## Etapes de mesure



| Paramétrage initial | Paramétr. de mesure | Paramétrage de sauvegarde |
|---------------------|---------------------|---------------------------|
| Câblage             | Interval            | Méthode d'enreg           |
| Gamme V             | PF cible            | Début d'enreg.            |
| VT ratio            |                     | Fin d'enreg.              |
| Pince               |                     | Enreg.don.sous            |
| Gamme A             |                     | Enreg. écran.sous         |
| CT ratio            |                     |                           |
| Filtre              |                     |                           |
| V CC                |                     |                           |
| Fréq                |                     |                           |

1

## 11.7.3 Sauvegarde des données

## Procédure de sauvegarde

| Pressez | d'abord | la touch | e <mark>F1</mark> . |                        |
|---------|---------|----------|---------------------|------------------------|
| B       | 1ch     | 2ch      | 3ch                 | 02/28/2887<br>17:24:33 |
| V :     | 201.5   | 203.5    | 202.6               | V                      |
| A :     | 501.9   | 498.8    | 512.7               | A cuaper               |
| P :     | 94.8    | 97.3     | 100.3               | KW CHARGE              |
| Q :     | 32.8    | 25.6     | 21.9                | kvar 1                 |
| S :     | 100.3   | 100.6    | 102.7               | kVA Inst.              |
| PF:     | 0.945   | 1.017    | 1.017               | Mov                    |
| C :     | 2.560   | -0.247   | -0.257              |                        |
| Р:      | 292.4   | kW f:    | 50.24               | Hz Max                 |
| Q :     | 81.7    | kvar An: | 17.2                | A Min                  |
| S :     | 303.6   | kVA A4:  | 0.0                 | A Interval             |
| PF:     | 1.003   | DC1:     | 0.281               | V 3 Omin               |
| <u></u> | 2 057   | m F DC2: | 0.296               | V 00:34                |
| Déma    | arrer   | Bloc     | Zoom                |                        |

2 Pressez **E**<sup>4</sup> pour vérifier les paramétrages initial, de mesure et de sauvegarde.

| <b>ESETUP</b>      |                | € 82/28/288<br>17:22:57 | 7                            |                     |
|--------------------|----------------|-------------------------|------------------------------|---------------------|
| Câblage<br>Gamme V | <u> (83</u> 24 | W x1+1A<br>300V         | <b>62/20/200</b><br>17:23:08 | 7                   |
| VT ratio           | 1.2.3ch        | 1.00<br>4ch             | 30min.                       |                     |
| Pince<br>Gamme A   | 8125<br>500 0A | 48125<br>500 0A         | 1.000                        |                     |
| CT ratio           | 1.00           | 1.00                    |                              | 02/20/2007 17:30:00 |
| V CC 1ch:          | 5V 2ch: 5V F   |                         |                              | CF                  |
| Paramétrage        | e initial      |                         | Retour Suivant               |                     |
|                    | Paramétrag     | e de mesur              | e                            | ,                   |
|                    |                |                         |                              | Retour Terminer     |
|                    |                |                         | Param. sauve                 | eg.                 |

\* Pressez **1** pendant au moins 2 sec. pour sauter l'étape **2** et commencer la procédure de sauvegarde.

Pour plus de détails sur les paramétrages initial, de mesure et de sauvegarde, voir "Section 4 Paramétrage".

3 Débutez manuellemnet la procédure de sauvegarde, sinon l'écran d'attente (ATTEND) s'ouvre si la date et l'heure de début de sauvegarde des données ont été spécifées.



- 4
- La procédure de sauvegarde débute et l'indicateur LED s'allume.



Un paramétrage n'est pas possible pendant la procédure de sauvegarde. Pressez **F4** pour vérifier les réglages.

5 Pressez **F1** pour arrêter la mesure.

(Pour les mesures avec la fonction Timer activée, cette touche fonctionne de la même façon).

- La mesure se termine et l'indicateur LED s'éteint 2ch 3ch Q228/2887 17:25:38 202. 0 500. 6 201.4 511.9 202.0 500.4 V A -CHARGE 100.3 kW 21 9 kvar 94.8 32.8 97.3 25.6 100.3 100.6 102 7 kVA Inct eg, dans Nom fich pour sauv.donn. s'affiche. 11-CF007. CSV **292.4** KM 50. 20 HZ 81. ( kvar 303.6 kVA An: 16.9 Ä A4 : A Interval V 3 Omin 0.0 DC1: 0.171 1.043 3 Omin. 1.833 0.366 DC2 Démarrer Bloc Zoom

6

# 11.7.4 Limites de sauvegarde

Voir "6.3.2 Limites de sauvegarde".

# 11.7.5 Sauvegarder les données

## Paramètres

| ID FICHIER     | : | Nom de fichier               |
|----------------|---|------------------------------|
| VERSION        | : | Info version                 |
| EMPLACEMENT    | : | Numaro d'emplacement         |
| CABLAGE        | : | Configuration du câblage     |
| GAMME TENSION  | : | Gamme de tension             |
| TAUX VT        | : | Taux VT                      |
| TYPE PINCE     | : | Modèle pince ampèremétrique  |
| GAMME COURANT  | : | Gamme de courant             |
| TAUX CT        | : | Taux CT                      |
| FILTRE COURANT | : | Filtre de courant            |
| GAMME CC       | : | Gamme CC                     |
| FREQUENCE      | : | Fréquence                    |
| INTERVALLE     | : | Intervalle                   |
| Unité C_       | : | Unité de capacité            |
| Intervalle     | : | Intervalle                   |
| DEBUT          | : | Heure de début de sauvegarde |

## Sauvegarde des données

| ID Fichier : 6310-11      |               |               |                               |         |        |          |
|---------------------------|---------------|---------------|-------------------------------|---------|--------|----------|
| Data 8 hours souwagardása |               | Temps écoulé  | Valeur                        | Valeur  | Valeur | Valeur   |
| Date & fieure .           | sauvegaldees  | Temps ecoule  | instantanée                   | moyenne | max    | min      |
| DATE                      |               |               | INCT                          | A) (O   |        | N 41 N I |
| DATE                      |               | TIME          | 11151                         | AVG     | IVIAA  | IVIIIN   |
| yyyy/mm/dd                | h:mm:ss       | h:mm:ss       | (±)xxxxE±nn                   |         |        |          |
| An/Moish/Jour             | Heure:Min:sec | Heure:Min:sec | (±) valeur x 10 <sup>±n</sup> |         |        |          |

## En-tête des données sauvegardéés

|   | 1               | ,( | 2 4 5                    |  |
|---|-----------------|----|--------------------------|--|
| 1 | INST            | :  | Valeur instantanée       |  |
|   | AVG             | :  | Valeur moyenne           |  |
|   | MAX             | :  | Valeur max               |  |
|   | MIN             | :  | Valeur min               |  |
| 2 | V               | :  | Tension de chaque phase  |  |
|   | А               | :  | Courant de chaque phase  |  |
|   | f               | :  | Fréquence                |  |
|   | Р               | :  | Puissance active         |  |
|   | Q               | :  | Puissance réactive       |  |
|   | S               | :  | Puissance apparente      |  |
|   | PF              | :  | Facteur de puissance     |  |
|   | С               | :  | Capacité                 |  |
|   | DC              | :  | Tension d'entrée analog. |  |
| 3 | Numéro de canal | :  | * 1 ~ 4                  |  |
| 4 | Instrument      |    |                          |  |
| 5 |                 | Sy | ystème                   |  |

AVG\_A1[A]\_1

\* Les données sauvegardées sans numéro à cet emplacement contiennent la somme des valeurs mesurées.

## Format et nom de fichier

Le format de fichier est CSV et les noms de fichiers sont attribués automatiquement.

| Nom fichier | : <u>11</u> - | - <u>CF</u> <u>001</u> | <u>. CSV</u> | 1 | Param.de       | 11 : Calcul de capacité |
|-------------|---------------|------------------------|--------------|---|----------------|-------------------------|
|             |               |                        |              |   | mesure         |                         |
|             | 1             | 2 3                    | 4            | 2 | Sauved dans    | CF : Carte CF           |
|             |               |                        |              | Ľ | Oddveg.dans    | ME : Mémoire interne    |
|             |               |                        |              | 3 | No fichier     | 001 ~ 999               |
|             |               |                        |              | 4 | Format sauveg. | CSV                     |
# 12.Carte CF / Mémoire interne

## 12.1 Instrument et Carte CF / Mémoire interne

Les données de mesure peuvent être sauvégardées dans la carte CF ou la mémoire interne de l'instrument.

#### Carte CF

| Capacité disponible  | 32MB/ 64MB/ 128MB/ 256MB/ 512MB/ 1GB |
|----------------------|--------------------------------------|
| Encoche              | Type I / II                          |
| Format               | FAT16                                |
| Nombre max. fichiers | 100                                  |

\* (Une carte CF avec une capacité avoisinante ne peut être utilisée.)

| Capacité        | 32MB     | 64MB     | 128MB      | 256MB      | 512MB     | 1GB             |
|-----------------|----------|----------|------------|------------|-----------|-----------------|
| SanDisk Corp.   | SDCFB-32 | SDCFB-64 | SDCFB-128  | SDCFB-256  | SDCFB-512 | SDCFG-1         |
| Adtec co., Ltd. | AD-CFG32 | AD-CFG64 | AD-CFG128  | AD-CFG256  |           | AD-CFX<br>40T1G |
| BUFFALO INC.    |          |          | RCF-X128MY | RCF-X256MY |           | RCF-X1GY        |

\* Une carte CF avec une capacité avoisinant celle mentionnée ci-dessus ne peut être utilisée.

\* Le nom de la société et du modèle sont la marque ou la marque déposée.

\* Il se peut que la carte Compact Flash (Carte CF) ne fonctionne parfois pas de manière adéquate, malgré l'utilisation d'un type repris ci-dessus, à cause d'une modification des spécifications. Il est donc recommandé d'utiliser la carte CF livrée avec l'instrument ou bien la carte CF Kyoritsu optionnelle.

#### Mémoire interne

| Type mémoire                               | Mémoire Flash   |
|--|---|
| Capacité                                   | 1.8MB   |
| Méthode de<br>communication des<br>données | Communication USB<br>(voir " <b>Section 13 Communication / Logiciel fourni</b> ") |
| Nombre max. fichiers                       | 100   |

#### Nombre max. de données / Temps estimé

| Destination pour sauvegarder les<br>données |            | Carte CF     |                     |            |            |            | Mémoire<br>interne |            |
|---|------------|--------------|---------------------|------------|------------|------------|--------------------|------------|
| Capacité                                    |            | 32MB         | 64MB                | 128MB      | 256MB      | 512MB      | 1GB                | 1.8MB      |
|   | 1sec       | 15H          | 1D                  | 2D         | 5D         | 10D        | 20D                | 7min       |
| Mesure de la valeur instantanée             | 1min       | 10D          | 20D                 | 1M         | 2M         | 5M         | 10M                | 2H         |
|   | 30min      | 10M          | 1Y                  | plus de 1Y | plus de 1Y | plus de 1Y | plus de 1Y         | 2D         |
|   | 1sec       | 6H           | 13H                 | 1D         | 2D         | 4D         | 8D                 | 3min       |
| Mesure de la valeur                         | 1min       | 7D           | 15D                 | 1M         | 2M         | 4M         | 8M                 | 1H         |
| d'intégration                               | 30min      | 7M           | 1Y                  | plus de 1Y | plus de 1Y | plus de 1Y | plus de 1Y         | 1D         |
|   | 1sec       | 4H           | 8H                  | 17H        | 1D         | 2D         | 5D                 | 2min       |
| Mesure de consommation                      | 1min       | 6D           | 12D                 | 24D        | 1M         | ЗM         | 6M                 | 1H         |
| DEMAND                                      | 30min      | 6M           | 1Y                  | plus de 1Y | plus de 1Y | plus de 1Y | plus de 1Y         | 1D         |
|   | 10sec      | 1D           | 3D                  | 7D         | 14D        | 28D        | 1M                 | 20min      |
| Mesure d'onde WAVE                          | 1min       | 10D          | 21D                 | 1M         | 2M         | 5M         | 11M                | 2H         |
|   | 30min      | 1Y           | plus de 1Y          | plus de 1Y | plus de 1Y | plus de 1Y | plus de 1Y         | 2D         |
|   | 15sec      | 3D           | 7D                  | 15D        | 1M         | 2M         | 4M                 | 44min      |
| Analyse des harmoniques                     | 1min       | 15D          | 1M                  | 2M         | 4M         | 8M         | 1Y                 | 2H         |
|   | 30min      | 1Y           | plus de 1Y          | plus de 1Y | plus de 1Y | plus de 1Y | plus de 1Y         | 3D         |
|   | 1sec       | 2D           | 5D                  | 11D        | 22D        | 1M         | 2M                 | 32min      |
| Mesure de Pointe/Chute/Int*1                | 1min       | 5M           | 11M                 | 1Y         | plus de 1Y | plus de 1Y | plus de 1Y         | 1D         |
|   | 30min      | plus de 1Y   | plus de 1Y          | plus de 1Y | plus de 1Y | plus de 1Y | plus de 1Y         | 1M         |
|   | 1sec       | 3D           | 6D                  | 12D        | 24D        | 1M         | ЗM                 | 35min      |
| Mesure de pnenomenes                        | 1min       | 6M           | 1Y                  | plus de 1Y | plus de 1Y | plus de 1Y | plus de 1Y         | 1D         |
| transitoires"1                              | 30min      | plus de 1Y   | plus de 1Y          | plus de 1Y | plus de 1Y | plus de 1Y | plus de 1Y         | 1M         |
| Maauna da aaunaat                           | 1sec       | 2D           | 5D                  | 11D        | 22D        | 1M         | 2M                 | 32min      |
| Mesure de courant                           | 1min       | 5M           | 11M                 | 1Y         | plus de 1Y | plus de 1Y | plus de 1Y         | plus de 1Y |
| a enciench. T                               | 30min      | plus de 1Y   | plus de 1Y          | plus de 1Y | plus de 1Y | plus de 1Y | plus de 1Y         | 1M         |
|   | 1sec       | 21H          | 1D                  | 3D         | 7D         | 14D        | 27D                | 10min      |
| Taux de déséquilibre                        | 1min       | 14D          | 29D                 | 1M         | ЗM         | 7M         | 1Y                 | 2H         |
|   | 30min      | 1Y           | plus de 1Y          | plus de 1Y | plus de 1Y | plus de 1Y | plus de 1Y         | 3D         |
| Scintillements *1                           | 1min       | 7M           | 1Y                  | plus de 1Y | plus de 1Y | plus de 1Y | plus de 1Y         | 1D         |
|   | 1sec       | 15H          | 1D                  | 2D         | 5D         | 10D        | 19D                | 7min       |
| Capacité                                    | 1min       | 10D          | 20D                 | 1M         | 2M         | 5M         | 10M                | 1H         |
|   | 30min      | 10M          | 1Y                  | plus de 1Y | plus de 1Y | plus de 1Y | plus de 1Y         | 2D         |
| Nombre max. de fichiers                     | Fichier de | donn. de me  | esure (CSV)         |            |            |            |                    | 6          |
|   | Fichier de | graphiques   | (BMP)               | 512        |            |            | 7                  |            |
|   | Fichier de | configuratio | configuration (KAS) |            |            |            |                    | 20         |

\* Au cas où il n'existe pas de fichier dans la carte CF ou la mémoire interne, où : H= heure(s), D=jour(s), M=mois, Y=an(s) Les numéros et heures repris ci-dessus sont des valeurs minima.

\*1 Supposant qu'un seul événement se présente par minute et se calcule.

\* La mesure de scintillements est uniquement disponible en ver.2.00 ou ultérieure.

Vérifiez le fonctionnement adéquat de la carte CF sur un matériel connu.

Pour les instructions de la carte CF, reportez-vous à la notice livrée avec la carte.

La période de recodage disponible varie en fonction de chaque intervalle.

Afin de sauvegarder les données sans problème, effacez le fichier autre que les données mesurées avec cet instrument dans la carte CF.

Utilisez le cas échéant un lecteur de carte ou un adaptateur de carte CF pour lire les données dans une carte CF.

#### Transfert des données

Les données dans la carte CF ou la mémoire interne peuvent être transférées à un PC via un câble USB ou un lecteur de carte CF.

|                                      | Transfert au PC via: |                  |  |
|--------------------------------------|----------------------|------------------|--|
|                                      | USB                  | Lecteur de carte |  |
| Données carte CF (fichier)           | $\Delta^{*1}$        | 0                |  |
| Données mémoire interne<br>(fichier) | 0                    | <u>*2</u>        |  |

\*1 : Il est recommandé de transférer une grande quantité de données via un lecteur de carte CF, vu qu'un pareil transfert dure trop longtemps via USB (approx 4MB/ h)

\*2 : Les données dans la mémoire interne peuvent être transférées vers une carte CF.

\* Pour les instructions de la carte CF, consultez la notice livrée avec la carte.

\* Afin de sauvegarder les données sans problème, effacez sur la carte CF tout fichier autre que les données mesurées avec cet instrument.



## 12.2 Installer / enlever la carte CF

## 

\* Ne pas installer ou enlever une carte CF lorsqu'elle est en service (le symbole CF) clignote lorsque la carte CF est en service). A défaut, les données sauvegardées dans la carte ou l'instrument peuvent être endommagées.

\* Enlevez la carte CF lors du transport de l'instrument.

#### Installation

- 1 Ouvrez le couvercle de la carte CF.
- 2 Insérez la carte CF dans le connecteur. Le bouton d'éjection saillit.
- 3 Après avoir inséré la carte, fermez le couvercle de la carte CF.



L'instrument détecte automatiquement la carte CF lorsque la carte est insérée.

En insérant la carte CF dans le connecteur, veillez à l'orientation de la flèche indiquée sur la carte CF. La période d'enregistrement disponible varie en fonction de chaque intervalle.

L'instrument détecte automatiquement la carte CF lorsque la carte est insérée.

#### Enlever

1 Ouvrez le couvercle de la carte CF.

- La carte peut être enlevée en appuyant sur le bouton Eject à côté du connecteur de carte. Le bouton Eject est enfoncé.
- 3 Enlevez la carte et fermez le couvercle de la carte CF.

## 12.3 Carte CF et mémoire interne

#### Formater la carte CF

Formatez la carte CF si vous l'utilisez pour la première fois.

\* Seule la carte CF formatée via le système FAT peut être utilisée avec cet instrument.

- 1 Vérifiez si l'instrument est débranché et insérez la carte CF.
- 2 Enclenchez l'instrument.
- 3 Suivez la procédure décrite dans la Section 4 "Formater la carte CF" et formatez la carte.

#### Effacer des fichiers dans la carte CF

Suivez la procédure décrite sous "Effacer les données dans la carte CF" dans la Section 4 et effacez les fichiers.

#### Formater la mémoire interne

Suivez la procédure décrite sous "Formater la mémoire interne" dans la **Section 4** et formatez la mémoire.

#### Effacer les fichiers dans la mémoire interne

Suivez la procédure décrite sous "Effacer les données dans la mémoire interne" dans la **Section 4** et effacez les fichiers.

#### Sauvegarder les données

Les données de mesure peuvent être sauvegardées en format CSV dans la carte CF ou la mémoire interne et peuvent être éditées sur le logiciel du tableur. Le numéro de fichier est attribué automatiquement.

#### Format et nom de fichier

|       | 4 5            |   |
|-------|----------------|---|
| ① Coo | le d'identific | ation du code   |
|       | 01             | Données de mesure gamme W                             |
|       | 02             | Données de mesure gamme Wh                            |
|       | 03             | Données de mesure gamme CONSOMMATION                  |
|       | 04             | Données de mesure Forme d'onde                        |
|       | 05             | Donées de mesure vectorielles                         |
|       | 06             | Données de mesure Harmoniques                         |
|       | 07             | Données de mesure Pointe/Chute/int                    |
|       | 08             | Données de mesure Phénomènes transitoires             |
|       | 09             | Données de mesure Courant d'enclenchement             |
|       | 10             | Données de mesure Taux de déséquilibre                |
|       | 11             | Données Calcul PFC                                    |
|       | 12             | Données de scintillements                             |
|       | 13             | Données d' intervalle de tension                      |
|       | 14             | Données d' intervalle de tension                      |
|       | 15             | Données d' intervalle de courant                      |
| ② Coc | le d'identific | ation du fichier                                      |
|       | -              | Fichier de sauvegarde                                 |
|       | В              | Fichier de réserve                                    |
| 3 Coc | le d'identific | ation de destination                                  |
|       | CF             | Carte CF  |
|       | ME             | Mémoire interne                                       |
| ④ Nur | néro de fich   | ier   |
|       | 001 ~          | Le No augmente un par par après chaque enreg.         |
|       | 999            | Il est remis à 001 après une réinitialisation du syst |

| Fichier d'image (fichier BMP)  |   |                        |  |  |  |
|--|---|------------------------|--|--|--|
|  | S-CF                                    |                        |  |  |  |
| U.   |   |                        |  |  |  |
|  | U impi                                  | ression d'eci          | 'an  |  |  |
|  |   | PS                     | Fixe   |  |  |
|  | ② Code d'indentification de destination |                        |  |  |  |
|  |   | CF                     | Carte CF   |  |  |
|  |   | ME                     | Mémoire interne  |  |  |
|  | ③ Nun                                   | néro de fichie         | ər   |  |  |
|  |   | 001 ~                  | Le No augmente un par un à chaque enregistreemnt.  |  |  |
|  |   | 999                    | Il est remis à 001 après la réinitialisation du système.   |  |  |
|  | ④ Exte                                  | ension                 |  |  |  |
|  |   | BMP                    | Fixe (majuscules)  |  |  |
| (  |   | 2 3<br>le d'identifica | ation de destination   |  |  |
|  |   | CF                     | Carte FC   |  |  |
|  |   | ME                     | Mémoire interne  |  |  |
|  | ② Nun                                   | néro de fichie         | er   |  |  |
|  |   | 0001 ~<br>9999         | Le No augmente un par un à chaque enregistrement.<br>Il est remis à 0001 après la réinitialisation du système.   |  |  |
|  | ③ Extension                             |                        |  |  |  |
|  |   | KAS Fixe (majuscules)  |  |  |  |
| Message a  | Vessage affiché                         |                        | e message MEM clignote pendant la sauvegarde des données ans la mémoire interne.   |  |  |
| SATURE S'affiche lorsque les données sauvegardées dépassent la capacité. La sauvegarde de données ultérieures n'est pas plorsque ce message est affiché (la mesure continue et les visont rafraîchies, mais les données pa sont pas sauvegardé |   |                        | 'affiche lorsque les données sauvegardées dépassent la apacité. La sauvegarde de données ultérieures n'est pas possible<br>orsque ce message est affiché (la mesure continue et les valeurs<br>ont rafraîchies, mais les données ne sont pas sauvegardées) |  |  |

Les données peuvent être sauvegardées dans la mémoire interne si une carte CF est installée.

## 12.4 Mémoire de réserve

La mémoire interne fonctionne comme une mémoire de réserve lorsqu'une carte CF a été sélectionnée comme destination de sauvegarde des données. Si l'importation de données dans la carte CF échoue pendant la sauvegarde, les données peuvent être importées dans la mémoire interne.

## Utilisation de la mémoire de réserve



Les données sauvegardées dans la mémoire de résreve sont conservées après avoir débranché l'instrument; elles seront pourtant remplacées chaque fois que la fonction de réserve commence.

#### Traitement des données dans la mémoire de réserve

#### Une carte CF est installée/enlevée pendant la sauvegarde des données







# 13. Fonction de communication / Logiciel d'interface

- Interface Cet instrument est équipé d'une interface USB. Méthode de communication: USB Ver1.1 Une communication USB permet: \* de télécharger un fichier de la mémoire interne de l'instrument vers un PC \* de régler les paramètres dans la gamme **PARAMETRAGE** via PC. Logiciel KEW PQA MASTER (livré sur CD-ROM) Configuration du système \* OS (Système de commande) Windows 2000/ XP (CPU: Pentium III 500MHz ou plus) \* Mémoire 128Mbytes ou plus \* Afficheur Résolution 1024 x 768 points, 65536 couleurs ou plus \* Espace requis sur disque dur
  - 100Mbytes ou plus

## Marque

- \* Windows® et Microsoft® Excel sont des marques déposées de Microsoft aux Etats-Unis.
- \* Pentium est une marque déposée d'Intel aux Etats-Unis.

## 13.1 Installation du logiciel (KEW PQA MASTER)

- (1) Procédez comme suit avant d'installer le "KEW PQA MASTER".
  - \* Pour préparer votre système à installer ce lociciel, fermez tous les programmes ouverts
  - \* NE PAS relier l'instrument au câble USB jusqu'à ce que l'installation soit terminée.
  - \* Pour Windows2000/ XP, l'installation doit se faire avec des droits administratifs.
- Insérez le CD "KEW PQA MASTER" dans le lecteur de CD-ROM du PC.
   L'installation s'effectue automatiquement. A défaut, double-cliquez sur "setup\_fra.exe".

| 뤻 Installshield Wizard de | KEW PQA MASTER   |
|---------------------------|--|
|                           | Bienvenue dans l'Installshield Wizard pour<br>KEW PQA MASTER.  |
|                           | L'InstallShield(R) Wizard va installer KEW PQA MASTER sur<br>votre système. Pour continuer, cliquez sur Sulvant. |
|                           | ATTENTION : Ce programme est protégé par la loi du copyright<br>et les conventions internationales.              |
|                           | <pre>&lt; Précédent Suivant &gt; Annuler</pre>   |

La fenêtre suivante s'ouvre. Cliquez sur "Suiv".

(3) Lisez le contrat de licence et cochez "l accept....". Cliquez ensuite sur "Suiv".

| i Installshield Wizard de KEW PQA MASTER  | × |
|---|---|
| Contrat de licence  |   |
| Lisez attentivement le contrat de licence suivant.  |   |
| "KEW POA MASTER" License Agreement  | ^ |
| K YORITSU ELECTRICAL  |   |
| INSTRUMENTS WORKS,LTD.  |   |
| You should carefully read the following agreement before using this software                                |   |
| If you do not agree to the terms of this agreement, do not use the software<br>and destroy all copies of it |   |
| Your use of this software indicates your acceptance of this license<br>agreement and warranty               | ~ |
| ⊙ j'accepte les termes de ce contrat de licence   |   |
| O Je n'accepte pas les termes <u>d</u> e ce contrat de licence  |   |
| InstallShield   |   |
| < Précédent Suivant > Annuler   |   |

#### 13.1 Installation du logiciel

(4) Introduisez l'info utilisateur et spécifiez l'emplacement d'installation du logiciel. Cliquez ensuite sur "Suiv".

| 记 Installshield Wizard de KEW PQA MASTER                          | X          |  |            |   |
|---|------------|--|------------|---|
| Informations client   | A.         |  |            |   |
| Indiquez les informations demandées.                              | a state of | MASTER                                   |            |   |
| Nom utilisateur:  |            | ers dans ce dossier ou sur Modifier pour |            |   |
| Organisation:   |            | s:<br>A MASTER\ <u>M</u> odi             | ifier pul  | u.  |
|   |            |  | la         | tion.   |
| Installer ce programme pour:<br>O Ious les utilisateur du système |            |  | but<br>e d | es les fonctions du programme. (Besoins<br>lisque.) |
| Ututilisateur en cours uniquement (kalhatsu_app)                  |            |  |            |   |
| InstallShield   | > Annuler  |  |            | e installation célertive et de définir              |
| InstallShield ——  | [          | <pre></pre>                              | uler de    | is fonctions choisies. S'adresse aux utilisateurs   |
|   |            | InstallShield                            |            |   |
|   |            |  |            | < Précédent Suivant > Annuler                       |

(5) Confirmez l'information d'installation et cliquez sur "Installer" pour débuter l'installation.

| 🖟 Installshield Wizard de KEW PQA MASTER 🛛 🛛 🔀  |
|---|
| L'installation du programme peut commencer<br>Toutes les informations nécessaires à l'Installation sont réunies.  |
| Pour vérifier les paramètres d'installation ou les modifier, diquez sur Précédent. Pour quitter<br>l'assistant sans installer le programme, cliquez sur Annuler.<br>Configuration actue |
| Type d'Installation :<br>Par défaut   |
| Docisier cble :<br>C:\Program Files KEW\KEW PQA NASTER\   |
| Informations utilisateur ;<br>Non: :<br>Société :   |
| Instalisheid  |

(6) Cliquez sur "Terminer" lorsque l'installation se termine.

| 🛃 Installshield Wizard de | KEW PQA MASTER  |
|---------------------------|---|
| E.                        | Installhield Wizard de KEW PQA MASTER<br>terminé  |
|                           | L'InstallShield Wizard a installé KEW PQA MASTER avec succès.<br>Cliquez sur Terminer pour quitter l'assistant. |
| 2                         |   |
|                           | < Précédent Terminer Annuler  |

#### NOTE

\*Si vous devez désinstaller le "KEW PQA MASTER", utilisez l'outil "Ajou/Enlev. Programmes" sur le panneau de configuration.

## 13.2 Installation du pilote USB

- (1) Connectez un bout du câble USB au PC.
- (2) Connectez l'autre bout du câble USB à l'instrument.



- (3) Si le PC et l'instrument sont connectés correctement, l'installation commence.
- (4) Cliquez sur "Installer le logiciel automatiquement (recommandé)", et insérez le "KEW PQA MASTER" dans le lecteur de CD-ROM du PC. Cliquez ensuite sur "Suiv".



\* Si un pilote n'est pas repéré automatiquement, cliquez sur "kew\_power.inf" du KEW PQA MASTER qui se trouve dans le lecteur de CD ROM.



Au cas où la fenêtre suivante s'ouvre sur Windows XP, cliquez sur "Continuer". (C'est un contrôle de fonctionnement et aucun problème ne se présentera si vous continuez l'installation).



(5) L'installation se termine lorsque l'assistant a terminé. Cliquez sur "Terminer".



#### NOTE

\* Si l'installation du pilote est interrompue et que la réinstallation est impossible, ou si l'installation ne peut s'effectuer comme il faut, voir "13.4 Désinstallation du pilote USB".

## 13.3 Mise en route du "KEW PQA MASTER"

#### • Démarrer et quitter

Démarrez le logiciel: 1) en cliquant sur l'icône pour [KEW PQA MASTER] sur votre bureau, ou 2) en cliquant sur [Démar]  $\rightarrow$  [Program]  $\rightarrow$  [KEW]  $\rightarrow$  [KEW PQA MASTER]. La fenêtre principale pour "KEW PQA MASTER" s'ouvrira. Cliquez sur [Télécharger] ou [Param.]. Cliquez sur [Quit] ou [x] à l'angle droit supérieur de la fenêtre pour quitter le programme.

| 📓 KEW PQA MASTER 🛛 🔀  |             |              |
|---|-------------|--------------|
| KEW PQA MASTER<br>for KEW6310<br>http://www.kew-ltd.co.ip/en/index.html |             |              |
|   |             |              |
| Paramétrage   | Téléch.     | données      |
| Instr. connectés  |             |              |
|   | Re-détectio | •n du 6310   |
| Analyse donn.   | Réinitialis | ation instr. |
| Guit  |             |              |

## • [Télécharger]

Télécharger le fichier dans la mémoire interne de l'instrument.

Lorsque les données ont été sauvegardées dans la mémoire interne de l'instrument, celles-ci peuvent être sauvegardées sur PC en format CSV.

Les données sauvegardées peuvent être importées dans Microsoft ® Excel, et éditées et imprimées. (le format CSV est une donnée de texte séparée par une virgule, et peut être importée dans Microsoft ® Excel.)

#### • [Paramétrage]

Régler les paramètres pour l'instrument.

Il est possible de régler les paramètres en mode de Paramétrage et de confirmer les réglages actuels sur votre PC. En plus, les paramètres peuvent être sauvegardés/rappelés comme un "fichier de configuration (.kps)". Les paramètres peuvent donc facilement être modifiés via un PC.

\* En cas de première utilisation de l'instrument, le temps doit être réglé.

#### • [Analyse des données]

Analyser les données de mesure (données format CSV).

#### [Réinitialisation de l'instrument]

Rétablir les réglages de l'instrument à leurs réglages par défaut.

Les paramètres en mode de paramétrage sont réinitialisés.

## 13.4 Désinstallation du pilote USB

Lorsque l'installation du pilote USB est interrompue et que la réinstallation est impossible, suivez la

procédure suivante et éliminez le pilote USB existant. Installez-le ensuite à nouveau.

- (1) Connectez le PC et l'instrument au câble USB.
- (2) Cliquez sur [Panneau de configuration] dans le menu initial à l'angle gauche inférieur de l'écran Windows.
- (3) Cliquez sur [Système] sur le panneau de configuration.
- (4) Cliquez ensuite sur [Gestionnaire de périphériques].
- (5) Cliquez avec le bouton droit sur [KEW POWER QUALITY ANALYZER 6310" dans "Universal Serial Bus controllers"
- (6) Cliquez sur [Désinstaller] et désinstallez le pilote USB.

| 🚇 Gestionnaire de périphériques                           |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <u>Eichier A</u> ction Aff <u>i</u> chage <u>?</u>        |   |  |  |
|   |   |  |  |
| E A MTDOS   | _ |  |  |
| 🕀 🦉 Cartes graphiques                                     |   |  |  |
| E Bartes réseau   |   |  |  |
| E Claviers  |   |  |  |
|   |   |  |  |
| Entroleurs ATA/ATAPTIDE                                   |   |  |  |
| Environmeurs audio, video et jeu                          |   |  |  |
| Concretevent USB racine                                   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
| Concentrateur USB racine                                  |   |  |  |
| Contrôleur d'hôte amélioré USB2 Intel(R) 82801EB - 24DD   |   |  |  |
| Tintel(R) 82801EB USB Universal Host Controller - 24D2    |   |  |  |
| 🛶 🛱 Intel(R) 82801EB USB Universal Host Controller - 24D4 |   |  |  |
| 🛶 🙀 Intel(R) 82801EB USB Universal Host Controller - 24DE |   |  |  |
| 🛶 KEW POWER QUALITY ANALYZER 6310                         |   |  |  |
| 🛶 🛱 Périphérique de stockage de masse USB                 |   |  |  |

- (7) Enlevez le câble USB qui raccorde le PC avec l'instrument et connectez-le ensuite à nouveau.
- (8) Si la fenêtre "Trouvé nouvel assitant matériel" s'ouvre, suivez la procédure décrite sous

"13-2 Installation du pilote USB" et installez le pilote.

# **14.Autres fonctions**

## 14.1 Bornes d'entrée/sortie



## Connexion

Appuyez sur la partie saillante au-dessus d'une borne à l'aide d'un tournevis plat et insérez un conducteur de signal.



Connectez les fils aux bornes adéquates.

Les fils suivants peuvent être utilisés:

 Fil recommandé : fil simple Φ1.2 (AWG16), fil torsadé 1.25mm<sup>2</sup> (AWG16), Dim. toronΦ 0.18mm ou plus
 Fil utilisable : fil simple Φ0.4 ~ 1.2 (AWG26 ~ 16), fil torsadé 0.2 ~ 1.25mm<sup>2</sup> (AWG24 ~ 16) Dim. toronΦ 0.18mm ou plus
 Longueur standard du fil dénudé 11mm

## [Borne d'entrée]

Permet de mesurer et d'enregistrer des signaux de tension CC. Nombre de canaux: 2 Résistance d'entrée: environ  $225k\Omega$ 

## ATTENTION

Les bases des bornes L de chaque canal sont intégrées. Ne connectez jamais simultanément à la borne des entrées de hauts niveaux différents.

### [Borne de sortie]

Permet de générer des sorties lorsque des événements se présentent pendant les mesures ci-après.

| Menu de mesure                             | Conditions pour sortie :                           | Remarques   |
|--|--|---|
|  | Lo   |   |
| Consommation                               | (Valeur présumée) ><br>(Valeur cible)              |   |
| Harmoniques                                | Dépassement de la<br>gamme admissible<br>préréglée | Sortie Lo; lorsqu'une<br>gamme admissible est<br>dépassée à un canal<br>arbitraire. |
| Pointe/Chute/Int/Transitoire/Enclenchement | Un nouvel événement est<br>ajouté et affiché       | Lo est maintenu pendant<br>1 sec, Hi est rétabli                                    |
| Taux de déséquilibre                       | Dépassement du seuil<br>préréglé                   |   |



240V or more

## 14.2 Alimentation via la ligne à tester

En cas de difficulté d'alimentation via une prise de courant, le KEW6310 fonctionne via le courant sur la ligne à tester en utilisant les cordons de tension avec l'adaptateur d'alimentation MODELE 8312.

Connectez l'adaptateur selon la procédure suivante.

- 1 Vérifiez si l'adaptateur est mis sur OFF.
- Connectez la fiche de l'adaptateur aux bornes
   VN et V1 sur le KEW6310/6300 et la prise de courant au connecteur de puissance.
- Connectez les cordons de tension aux bornes VN et V1 sur l'adaptateur.
- A Connectez les pinces crocodile des cordons de tension au circuit à tester.
- 5 Enclenchez l'adaptateur.
- 6 Branchez le KEW6310/ 6300.
- \* La procédure inverse s'applique pour enlever l'adaptateur du KEW6310/ 6300.



4

Fusible rapide : CA500mA/ 600V, Φ6.3 x 32mm

Pour plus de détails, consultez la notice du MODELE 8312.

## 14.3 Sélection de gamme automatique

La fonction de sélection de gamme automatique est disponible dans les gammes W, Wh, CONSOMMATION et ONDE. Des valeurs de courant d'une gamme étendue peuvent être mesurées grâce à cette fonction; cette fonction est très utile au cas où des capacités de charges varient sensiblement en fonction du jour ou de l'heure.

- Gamme: 2-gammes-auto/ gamme max et min de chaque pince ampèremétrique
- La gamme passe à une échelle supérieure lorsqu'une valeur de crête égale au double de la valeur de pleine échelle (onde sinusoïdale) est détectée dans la gamme min.

En cas de fluctuations substantielles dans 1 sec., la précison des valeurs n'est pas garantie.

## 14.4 Fonctionnement en cas de coupure de courant CA

En cas d'interruption de courant CA pendant l'enregistrement, le KEW6310 fonctionne comme suit:

- Alimentation : fonctionne sur piles si celles-ci sont installées
- Données mesurées : sauvegardées jusqu'au dernier intervalle précédant l'interruption
- Fonctionnement après l'interruption : l'enregistrement redémarre avec les réglages prérégles si le courant est coupé pendant l'enregistrement. Dans ce cas, l'événement d'interruption est enregistré avec horodatage. (ARRET)

Le rétablissement est également enregistré. (DEMAR)

L'instrument ne se réenclenche pas automatiquement en cas de rupture de courant.

Les fichiers dans la carte CF ou la mémoire interne peuvent être détruits lorsqu'une panne de courant surgit pendant que vous y êtes occupé.

Il est recommandé d'utiliser à la fois une alimentation CA et des piles pour éviter tout problèume pendant une panne de courant.

# 15. Résolution de problèmes

## 15.1 Résolution de problèmes généraux

En cas de défaut ou de panne de l'instrument, vérifiez d'abord les points suivants. Si le problème n'est pas repris sur la liste, contactez votre distributeur local.

| Symptôme                                 | Contrôle   |  |  |
|--|--|--|--|
| (1) Impossible d'enclencher              | Fonctionnement sur alimentation CA   |  |  |
| l'instrument.                            | - Vérifiez si le cordon secteur est bien connecté.                           |  |  |
|  | - Vérifiez si le cordon secteur n'est pas endommagé.                         |  |  |
|  | - Vérifiez si la tension d'alimentation est admise                           |  |  |
|  | Fonctionnement sur piles   |  |  |
|  | - Vérifiez si les piles sont installées suivant la polarité exacte.          |  |  |
|  | - Vérifiez si les piles Ni-HM sont chargées à 100%                           |  |  |
|  | - Vérifiez si les piles alcalines ne sont pas épuisées                       |  |  |
| (2) Le message d'erreur "Erreur          | • Débranchez l'instrument et branchez-le à nouveau. Il n'y a pas de          |  |  |
| matériel" s'affiche pendant              | problème si le message d'erreur ne s'affiche pas. Si le message              |  |  |
| l'enclenchement de l'instrument.         | d'erreur s'affiche, il se peut que le circuit interne soit endommagé.        |  |  |
|  | Contactez votre distributeur local.  |  |  |
|  | • Au cas où NG est seulement indiqué sur l'élément RTC, cela veut dire       |  |  |
|  | que la pile bouton pour la mémore de réserve est épuisée. (La date et        |  |  |
|  | l'heure seront erronées chaque fois que vous enclenchez                      |  |  |
|  | l'instrument) Contactez votre distributeur. Durée d'utilisation de la        |  |  |
|  | pile : approx. 5 ans.  |  |  |
| (3) Aucune touche ne fonctionne          | Vérifiez si la fonction de verrouillage des touches est désactivée.          |  |  |
|  | <ul> <li>Contrôlez les touches opérationnelles dans chaque gamme.</li> </ul> |  |  |
| (4) Les valeurs sont soit instables soit | Contrôlez si:  |  |  |
| imprécises                               | * les cordons de tension et les pinces sont bien connectés.                  |  |  |
|  | * le réglage de l'instrument et la configuration de câblage sont corrects.   |  |  |
|  | * les pinces adéquates sont utilisées avec les réglages appropriés.          |  |  |
|  | * les cordons de tension ne sont pas endommagés.                             |  |  |
|  | * le signal d'entrée n'est pas perturbé.                                     |  |  |
|  | * il n'y a pas de champ électromagnétique puissant dans l'environ.           |  |  |
|  | * l'environnement se conforme aux spécifications de cet instrument.          |  |  |
| (5) Impossible de sauvegarder des        | Vérifiez le nombre de fichiers dans la mémoire.                              |  |  |
| données dans la mémoire interne          | Vérifiez si la destination pour sauvegarder les données est réglée sur       |  |  |
| ou d'importer des données                | Mémoire interne.   |  |  |

| Symptôme                          | Contrôle  |  |
|-----------------------------------|---|--|
| (6) Impossible de sauvegarder les | <ul> <li>Vérifiez si la carte est insérée correctement.</li> </ul>    |  |
| données sur la carte CF.          | Vérifiez si la carte est formatée.                                    |  |
|                                   | <ul> <li>Vérifiez s'il y a assez d'espace sur la carte CF.</li> </ul> |  |

|                                     | Vérifiez si la destination de sauvegarde est mise sur "Carte CF"               |  |
|-------------------------------------|--|--|
|                                     | • Vérifiez le nombre de fichiers max. ou la capacité de la carte CF.           |  |
|                                     | <ul> <li>Contrôlez si le fonctionnement de la carte CF est vérifié.</li> </ul> |  |
|                                     | Vérifiez le fonctionnement de la carte CF sur un autre matériel.               |  |
| (7) Impossible de télécharger et de | Vérifiez si:   |  |
| paramétrer via la communication     | * l'instrument et le PC sont connectés correctement au câble USB.              |  |
| USB.                                | * la gamme PARAMETRAGE est sélectionnée  |  |
|                                     | * les instruments sont reconnus par le KEW PQA MASTER. Un pilote               |  |
|                                     | USB ne peut être installé correctement si aucun appareil n'a été               |  |
|                                     | reconnu. Voir Section 13.  |  |

## 15.2 Messages d'erreurs et actions

Si des messages d'erreurs s'affichent, les actions suivantes peuvent être prises.

| Message  | Détail & Action   |
|--|---|
| " Impos.reconnaître "  | Vérifiiez si la pince est connectée correctement à la borne d'entrée de courant affichée avec "?" Appuyez à nouveau sur la touche "Détect" ou faites le paramétrage manuellement. Voir "4.2.1 Paramétrage initial (Paramétrage pour pince ampèremétrique).                                  |
| " Pince inappropriée connectée "                                   | <ul> <li>Vérifiez la pince connectée à nouveau et appuyez à nouveau sur<br/>"Détect". Les pinces de courant de fuite ne peuvent être utilisées<br/>sur le canal pour mesurer la puissance.</li> <li>Voir "4.2.1 Paramétrage initial (Paramétrage pour pince<br/>ampèremétrique).</li> </ul> |
| " Pas de Carte CF "  | Vérifiez si la carte CF est insérée correctement. Voir "4.2.3 Paramétrage de sauvegarde".   |
| " Pas de format "  | Vérifiez si la carte CF est insérée correctement et formatez-la à nouveau. Voir "4.2.3 Paramétrage de sauvegarde (Formater la carte CF)".   |
| " Fichiers non effacés existent.<br>Certains fichiers non effacés" | Effacez les fichiers à nouveau. Voir "4.2.3 Paramétrage de sauvegarde".   |
| " Carte CF non formatée "  | Une carte CF n'a pas le format FAT16. Elle doit être formatée.<br>Voir "4.2.3 Paramétrage de sauvegarde (Formater la carte CF)".  |
| " Certains fichiers ne sont pas transférés."                       | Transférez les données à nouveau. Voir "4.2.3 Paramétrage de mesure (Transfert des données)".   |
| " Pas de fichier à traiter "                                       | Il n'y a pas de fichier à effacer ou à transférer dans la mémoire. Voir<br>"4.2.3 Paramétrage de sauvegarde".   |

| " Mémoire interne n'est pas formatée. "   | Formatez la mémoire interne. Voir "4.2.3 Paramétrage de sauvegarde (Formater la mémoire interne)".   |
|---|--|
| " Pas d'espace de sauv. "   | Les données superflues doivent être effacées, sinon un formatage s'impose. Voir "4.2.3 Paramétrage de sauvegarde".   |
| " Le nombre max. de fichiers est<br>dépassé."   | Les données superflues doivent être effacées, sinon un formatage s'impose. Voir "4.2.3 Paramétrage de sauvegarde".   |
| " Pas d'espace dans la carte CF;<br>débutez l'enregistrement dans la<br>mémoire interne." | Retirez la carte CF et prévoyez de l'espace ; réinsérez la carte. Voir<br>"4.2.3 Paramétrage de sauvegarde".   |
| " L'espace disponible dans la carte CF est petit."  | Insérez une autre carte CF, sinon un formatage de la carte s'impose.<br>Voir "4.2.3 Paramétrage de sauvegarde".  |
| " Pas d'alimentation extérieure"  | Vérifiez si une alimentation CA est connectée ou non. Voir "3.2.2 Alimentation CA".  |
| " Positionnez le sélecteur des piles sur<br>[RE-CHARGEABLE]. "                            | Positionnez le sélecteur des piles sur [RECHARGEABLE].<br>Voir "3.2.1 Pile".   |
| " Impossible d'effacer "  | Essayez à nouveau d'effacer les fichiers. Voir "4.2.3 Paramétrage de sauvegarde".  |
| " Impossible de transférer. "   | Transférez les données à nouveau. Voir "4.2.3 Paramétrage de sauvegarde (Transfert des données)".  |
| "Accès carte CF échoué"   | Vérifiez si la carte CF est installée correctement et que le format du fichier est FAT16.  |
| " Sauvegarde impr.d'écran échouée "   | La mémoire pour sauvegarder les données a atteint le nombre<br>maximal de fichiers. Effacez les données superflues et sauvegardez<br>l'impression d'écran à nouveau. |

# 16.Spécifications

# 16.1 Spécifications générales

| Emplacement d'utilisation<br>Gamme de Température & d'he | : utilisation interne, Altitude jusqu'à 2000m<br>umidité : 23ºC±5ºC. humidité relative 85% ou moins        |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| (précision garantie)                                     | (pas de condensation)  |  |  |  |
| Température & humidité                                   | : 0°C±40°C, humidité rélative 85% ou moins   |  |  |  |
| de fonctionnement  | (pas de condensation)  |  |  |  |
| Température & humidité de sto                            | ckage : -20°C±60°C, humidité relative 85% ou moins   |  |  |  |
|  | (pas de condensation)  |  |  |  |
| Ligne de mesure  | : 1 phase, 2 fils (1c. ~ 4c.), 1 phase, 3 fils (1c. ~ 2c.), 3 phases<br>3 fils (1c. ~ 2c.) 3 phases 4 fils |  |  |  |
| Surtension maximale                                      | · CA5320\/ / pendant 5 sec   |  |  |  |
|  | entre (borne d'entrée de tension) et (boîtier)   |  |  |  |
|  | CA3320V / pendant 5 sec  |  |  |  |
|  | entre (borne d'entrée de tension) et (borne d'entrée de courant.   |  |  |  |
|  | connecteur de puissance, connecteur USB de communication)  |  |  |  |
|  | CA2710V / pendant 5 sec  |  |  |  |
|  | entre (connecteur de puissance) et (borne d'entrée de courant, connecteur USB                              |  |  |  |
| de   |  |  |  |  |
| Décistor en d'inclose ent                                | communication, boitier)  |  |  |  |
| Resistance d'isolement                                   | : 50ML2 ou plus / 1000V  |  |  |  |
|  | entre (borne d'entree de tension/courant, connecteur de puissance) et (boitier)                            |  |  |  |
| Afficheur  | : couleur, 320 x 240(RGB) elements d'image, 3.5 pouces   |  |  |  |
|  | 1 x par sec.   |  |  |  |
| LCD Auto-off   | : Un appul sur la touche LCD_ON/OFF cache les indications sur l'amcheur; un appul                          |  |  |  |
| do   | supplementaire retabilit les indications. (La touche Menu ou Puissance fonctionne                          |  |  |  |
| de   |  |  |  |  |
| Name and Statistics                                      | la meme raçon)   |  |  |  |
| Normes applicables                                       | : IEC61010-1, Cat. de mesure III, 600V, Degre de pollution 2,<br>IEC 61010-031, IEC61326                   |  |  |  |
| Dimensions   | : 175(L) x 120(l) x 68(P) mm   |  |  |  |
| Poids  | : approx 900g (piles incluses)   |  |  |  |
| Accessoires  | : Cordons de tension M7141 (rouge:vert/noir, bleu avec pince crocodile) x 1 jeu                            |  |  |  |
|  | Cordon secteur M7170 x 1 pce   |  |  |  |
|  | Bornier d'entrée (6 types) x 1 pce   |  |  |  |
|  | Pile alcaline dim.AA (LR6) x 6 pcs   |  |  |  |
|  | CD-ROM x 1 pce   |  |  |  |
|  | <ul> <li>Logiciel de communication (KEW PQA MASTER)</li> </ul>   |  |  |  |
|  | - Manuel d'utilisation (fichier PDF)   |  |  |  |
|  | Câble USB M7148 (avec filtre) x 1 pce  |  |  |  |
|  | sacoche M9125 x 1 pce  |  |  |  |
|  | Manuel rapide x 1 pce  |  |  |  |
|  | Marqueur de câble x 32 pce   |  |  |  |
|  | Carte compact flash x 1 pce  |  |  |  |
|  | Lecteur de carte M8319 x 1 pce   |  |  |  |
| Options  | Carte compact flash 128MB (M-8307)<br>Carte compact flash 256MB (M8322)                                    |  |  |  |
|  | Carte compact flash 1GB (M8323)  |  |  |  |
|  | 8128(pince ampèremétrique 50A Φ24mm) M-8141(Pince cour. de fuite 1A Φ24mm)                                 |  |  |  |
|  | M-8127(Pince ampèrem, 100A $\Phi$ 24mm) M-8142(Pince cour. de fuite 1A $\Phi$ 40mm)                        |  |  |  |
|  | M-8126(Pince ampèrem. 200A Φ40mm) M-8143(Pince cour. de fuite 1A Φ68mm)                                    |  |  |  |
|  | M-8125(Pince ampèrem, 500A 040mm) M-8146(Pince cour, de fuite 10A 024mm)                                   |  |  |  |
|  | M-8124(Pince ampèrem, 1000A $\phi$ 68mm) M-8147(Pince cour. de fuite 10A $\phi$ 40mm)                      |  |  |  |
|  | M-8129(Pince flexible 3000A Φ150mm) M-8148(Pince cour. de fuite 10A Φ68mm)                                 |  |  |  |
|  | Adaptateur d'alimentation M8312  |  |  |  |
|  | Sacoche (pour instrument) M9132  |  |  |  |
|  | Petite pince crocodile M7198   |  |  |  |

# 16.2 Mesure inst. (Gamme w) )

| ) Tension Vi [V]      |  |  |
|-----------------------|--|--|
| Gamme                 | 150/ 300/ 600V/ 1000V                                    |  |
| Digits affichés       | 4 digits   |  |
| Entrée admise         | 10 ~ 110% de chaque gamme (gamme 1000V : 20%~)           |  |
| Gamme d'affichage     | 5 ~ 120% de chaque gamme                                 |  |
| Facteur de crête      | 2.5 ou moins (100% ou moins de chaque gamme)             |  |
| Précision             | ±0.3% aff.±0.2% fin d'éch. (onde sinusoïdale, 45 ~ 65Hz) |  |
| Surcharge instantanée | 1200Veff.(1697Vpte):10 sec                               |  |
| Impédance d'entrée    | approx 2.7MΩ   |  |

#### (2) Courant Ai [A]

| Gamme                 | 8128(50A)                                   | : 1/ 5/ 10/ 20/ 50A    |  |
|-----------------------|---|------------------------|--|
|                       | 8127(100Å)                                  | : 10/ 20/ 50/ 100A     |  |
|                       | 8126(200A)                                  | : 20/ 50/ 100/ 200A    |  |
|                       | 8125(500A)                                  | : 50/ 100/ 200/ 500A   |  |
|                       | 8124(1000Å)                                 | : 100/ 200/ 500/ 1000A |  |
|                       | 8129(3000A)                                 | : 300/ 1000/ 3000A     |  |
| Digits affichés       | 4 digits                                    |                        |  |
| Entrée admise         | 10 ~ 110% de chaque gamme                   |                        |  |
| Gamme d'affichage     | 1 ~ 120% de chaque gamme                    |                        |  |
| Facteur de crête      | 3.0 ou moins (90% ou moins de chaque gamme) |                        |  |
| Précision             | ±0.3% aff.±0.2% fin d'éch.+ précision pince |                        |  |
|                       | (onde sinusoïdale, 45 ~ 65Hz)               |                        |  |
| Surcharge instantanée | 2Veff.(2.828Vpte): pendant 10 sec           |                        |  |
| Impédance d'entrée    | approx 100kΩ                                |                        |  |

#### (3) Puissance active Pi [W]

| Gamme                   | En fonction des combinaisons de (Gamme Ve) x Gamme A)                      |                 |  |
|-------------------------|--|-----------------|--|
| Digite affichée         | A digito   |                 |  |
| Digits afficiles        | 4 digits   |                 |  |
| Précision               | ±0.3%aff.±0.2%fin d'éch.+ précision de la pince                            |                 |  |
| Trecision               | (Facteur de puissance 1, onde sinusoïdale 45 ~ 65Hz)                       |                 |  |
| Influence du facteur de | ±1.0%aff. (affichage au facteur de puissance 0.5 par rapport au facteur de |                 |  |
| puissance               | puissance 1)   |                 |  |
| Indication de polarité  | Consommation: + (pas d'indication), Regénération: -                        |                 |  |
| Formule                 | 1P2W   | ×1              | $P = P_1$  |
|                         |  | <b>x</b> 2      | $P = P_1 + P_2$                                      |
|                         |  | ×3              | $P = P_1 + P_2 + P_3$                                |
|                         |  | ×4              | $P = P_1 + P_2 + P_3 + P_4$                          |
|                         | 1P3W ×1<br>×2  | ×1              | $P = P\overline{1} + P2$                             |
|                         |  | P = P  1 + P  2 |  |
|                         |  | ×2              | $(P \ 1 = P1 \ 1 + P2 \ 1, P \ 2 = P1 \ 2 + P2 \ 2)$ |
|                         | 3P3W ×1<br>×2  | ×1              | P = P1 + P2  |
|                         |  |                 | P = P  1 + P  2                                      |
|                         |  | ×∠              | $(P_1 = P1_1 + P2_1, P_2 = P1_2 + P2_2)$             |
|                         | 3P4W   | ×1              | P = P1 + P2 + P3                                     |

#### (4) Fréquence f [Hz]

| / · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |   |
|---|---|
| Précision                               | ±0.1% aff.±2dgt   |
| Digits affichés                         | 4 digits  |
| Entrée admise                           | 10 ~ 110% de chaque gamme de tension (onde sinusoïdale 45 ~ 65Hz)<br>(gamme 1000V : 20%~) |
| Gamme d'affichage                       | 40.00 ~ 70.00Hz   |
| Source du signal                        | V1-fixe   |

#### (5) Entrée analogique DCi [V]

| / =                 | · ]  |
|---------------------|--|
| Nombre d'entrées    | 2 canaux (i = 1,2)                         |
| Gamme               | 50m/ 500m/ 5V (sélection sur chaque canal) |
| Précision           | ±0.5% fin d'échelle                        |
| Digits affichés     | 4 digits                                   |
| Résistance d'entrée | approx 225kΩ                               |

#### (6) Elément et formule

Puissance apparente S [VA]

| Digits affichés | Idem que p | our la     | puissance active  |
|-----------------|------------|------------|---|
| Formule         | 1P2W       | ×1         | $S = V \times A$  |
|                 |            | <b>x</b> 2 | $S_i = V1 \times Ai(i = 1, 2),  S = S_1 + S_2$  |
|                 |            | <b>x</b> 3 | $S_i = V1 \times Ai(i = 1, 2, 3),  S = S_1 + S_2 + S_3$   |
|                 |            | <b>×</b> 4 | $S_i = V1 \times Ai(i = 1, 2, 3, 4),$<br>$S_i = S_i + $ |
|                 | 1P3W       | ×1         | S = S = 1 + S = 2 + S = 5 + S = 4<br>$Si = Vi \times Ai(i = 1, 2), S = S1 + S2$   |
|                 |            | ×2         | $\begin{array}{c} S = S & 1+S & 2\\ (S & 1 = S1 & 1+S2 & 1, S & 2 = S1 & 2+S2 & 2) \end{array}$   |
|                 | 3P3W       | ×1         | $Si = Vi \times Ai(i = 1, 2)$ , $S = \sqrt{3}/2(S1 + S2)$   |
|                 |            | ×2         | $S = S_{1} + S_{2}$<br>(S_{1} = $\sqrt{3}/{2}$ (S1_1 + S2_1).<br>S_{2} = $\sqrt{3}/{5}$ (S1_2 + S2_2))  |
|                 | 3P3W3A     | ~1         | $Si = Vi \times Ai(i = 1, 2, 3),  S = S1 + S2 + S3$   |
|                 | 3P4W       | ~          |   |

#### Puissance réactive Q [Var]

| Digits affichés | Idem que pe   | our la p                     | ouissance active   |  |
|-----------------|---|------------------------------|--|--|
| Indication      | - : déphasage en avance (phase de courant par rapport à la tension) |                              |  |  |
|                 | +   | : déphasage en retard (dito) |  |  |
| Formule         | 1P2W  | ×1                           | $Q = \sqrt{S^2 - P^2}$                                     |  |
|                 |   | <b>×</b> 2                   | $Q_{i} = \sqrt{S_{i}^{2} - P_{i}^{2}} (i = 1, 2).$         |  |
|                 |   |                              | $Q = Q_{-1} + Q_{-2}$                                      |  |
|                 |   | ×3                           | $Q_{i} = \sqrt{S_{i}^{2} - P_{i}^{2}} (i = 1, 2, 3).$      |  |
|                 |   |                              | $Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$                                      |  |
|                 |   | ×4                           | $Q_{i} = \sqrt{S_{i}^{2} - P_{i}^{2}} (i = 1, 2, 3, 4).$   |  |
|                 |   |                              | $Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4$                                |  |
|                 | 1P3W  | ×1                           | $Qi = \sqrt{Si^2 - Pi^2}(i = 1, 2),  Q = Q1 + Q2$          |  |
|                 |   | <b>×</b> 2                   | $Q = Q_1 + Q_2$  |  |
|                 |   |                              | $(Q_1 = Q1_1 + Q2_1, Q_2 = Q1_2 + Q2_2)$                   |  |
|                 | 3P3W  | V ×1                         | $Qi = \sqrt{Si^2 - Pi^2} (i = 1, 2),  Q = Q1 + Q2$         |  |
|                 |   | <b>x</b> 2                   | $Q = Q_{1} + Q_{2}$  |  |
|                 |   |                              | $(Q_1 = Q1_1 + Q2_1, Q_2 = Q1_2 + Q2_2)$                   |  |
|                 | 3P3W3A<br>3P4W  | ×1                           | $Qi = \sqrt{Si^2 - Pi^2} (i = 1, 2, 3),  Q = Q1 + Q2 + Q3$ |  |

| Facteur de puissance PF |                |            |  |
|-------------------------|----------------|------------|--|
| Digits affichés         | -1.000 ~ 0.0   | 000 ~ 1    | .000   |
| Indication              | -              |            | :déphaagse en avance                                     |
|                         | +              |            | : déphasage en retard                                    |
| Formule                 | 1P2W           | ×1         | $PF = \left  \frac{P}{S} \right $                        |
|                         |                | <b>x</b> 2 | $PFi = \frac{Pi}{Si}(i=1,2),  PF = \frac{P}{S}$          |
|                         |                | <b>x</b> 3 | $PFi = \frac{Pi}{Si} (i = 1, 2, 3),  PF = \frac{P}{S}$   |
|                         |                | ×4         | $PFi = \frac{Pi}{Si}(i = 1, 2, 3, 4),  PF = \frac{P}{S}$ |
|                         | 1P3W           | ×1         | $PFi = \frac{Pi}{Si}(i = 1, 2),  PF = \frac{P}{S}$       |
|                         | 3P3W           | ×1         | $PFi = \frac{Pi}{Si}(i = 1, 2),  PF = \frac{P}{S}$       |
|                         | 3P3W3A<br>3P4W | ×1         | $PFi = \frac{Pi}{Si}(i = 1, 2, 3),  PF = \frac{P}{S}$    |

#### Courant du fil neutre

|         | $An = A1 \times A2\cos\theta_2 \times A3\cos\theta_3$       |
|---------|---|
| Formule | *62 : Déphasage entre VA1-A2<br>63 : Déphasage entre VA1-A3 |
|         |   |

## 16.3 Mesure d'intégration (Gamme Wh)

| Param d'affichaga | Consommation : WP +  |  |  |  |
|-------------------|--|--|--|--|
| Falam. u amenage  | Regénération : WP –  |  |  |  |
| 0                 | 0.00Wh ~ 999999G   | Wh   |  |  |
| Gamme d'affichage | (Le digit et l'unité sont arrondis à l'unité supérieure de $\ket{WS+}$ et $\ket{WS-}$ .) |  |  |  |
| Formule           | Consommation<br>(WP+)  | Chaque phase : $WPi + = \sum \frac{(+Pi)}{h}$                  |  |  |
|                   |  | Total : $WP+=\sum (WPi+)$                                      |  |  |
|                   | Regénératon<br>(-WP)   | Chaque phase : $WPi - = \sum \left( -\frac{Pi}{h} \right) / h$ |  |  |
|                   |  | Total : $WP - = \sum (WPi -)$                                  |  |  |

\* lorsque +Pi :  $P \ge 0$ , -Pi : P < 0

- \* h : période d'intégration
- \*  $i = 1(1P2W \times 1)$
- \* i = 1,2 (1P2W×2, 1P3W, 3P3W)
- \* i = 1,2,3 (1P2W×3, 3P3W3A, 3P4W)
- \* i = 1,2,3,4 (1P2W×4)

Energie de puissance apparente WS [VAh]

| Param. d'affichage | Consommation : WS +  |   |  |
|--------------------|--|---|--|
| 6                  | Regénération : WS  | —   |  |
|                    | 0.00VAh ~ 999999G  | VAh   |  |
| Gamme d'affichage  | (Le digit et l'unité sont arrondis à l'unité supérieure de $\ket{WS+}$ et $\ket{WS-}$ .) |   |  |
| Formule            | Consommation<br>(WS+)  | Chaque phase : $WSi + = \sum \frac{(+Si)}{h}$ |  |
|                    |  | Total : $WS+=\sum(WSi+)$                      |  |
|                    | Regénération<br>(WS-)  | Chaque phase : $WSi - = \sum \frac{(-Si)}{h}$ |  |
|                    |  | Total : $WS - = \sum (WSi -)$                 |  |

\*lorsque +Si :  $P \ge 0, -Si$ , S à P < 0

- \* h : période d'intégration
- \* i = 1 (1P2W×1)
- \* i = 1,2 (1P2W×2, 1P3W, 3P3W)
- \* i = 1,2,3 (1P2W×3, 3P3W3A, 3P4W)
- \* i = 1,2,3,4 (1P2W×4)

#### Energie de puissance réactive WQ [varh]

| Dorom d'offichage | Consommation: (déphasage en retard) $WQ_i$ +, (déphasage en avance) $WQ_c$ + |   |  |  |
|-------------------|--|---|--|--|
| Param. d'anichage | [Regénération: (en retard) $WQ_i$ – , (en avance) $WQ_c$ –] Pas d'indication |   |  |  |
|                   | 0.00varh ~ 9999990   | Gvarh   |  |  |
| Gamme d'affichage | (Le digit et l'unité so  | nt arrondis à l'unité supérieure de $ig WS+ig $ et $ig WS-ig $ .) |  |  |
| Formule           | Consommation<br>Déphasage en<br>retard                                       | Chaque phase : $WQi + = \sum (+Q_i i) / h$                        |  |  |
|                   | (WQi+)   | Total : $WQ_i + = \sum (WQ_ii +)$                                 |  |  |
|                   | Consommation<br>déphasage en   | Chaque phase : $WQ_ci+=\sum \left(+Q_ci\right)/h$                 |  |  |
|                   | (WQc+)   | Total : $WQ_c + = \sum (WQ_c i +)$                                |  |  |
|                   | Regénération<br>déphasage en   | Chaque phase : $WQ_i i - \sum \left(-Q_i i\right) / h$            |  |  |
|                   | (WQi-)   | Total : $WQ_i - = \sum (WQ_ii -)$                                 |  |  |
|                   | Regénération<br>déphasage en<br>avance                                       | Chaque phase : $WQ_i i - \sum \left(-Q_i i\right) / h$            |  |  |
|                   | (WQc-)   | Total : $WQ_c - = \sum (WQ_c i -)$                                |  |  |

\* Q lorsque +WQci : P $\geq$ 0 et Q $\geq$ 0, Q lorsque +WQii: P $\geq$ 0 et Q<0 Q lorsque -WQci : P<0 et Q $\geq$ 0, Q lorsque -WQii : P<0 et Q<0

| Temps | écoulé : | temps | écoulé | depuis le | e début de | l'enregistrement |
|-------|----------|-------|--------|-----------|------------|------------------|
|       |          |       |        |           |            | 9                |

|                    |                 | ar are i sin signa sin sin sin |  |
|--------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| Param. d'affichage | hhhhh : mm : ss | (Heure : Minute : Seconde)     |  |
| Gamme d'affichage  | 00000:00:00 ~   | 99999:59:59                    |  |

## 16.4 Mesure de consommation (Gamme (DEMAND))

#### (1) Valeur cible (DEM cible)

|    | Gamme<br>d'affichage | Valeur fixe (1.000mW ~ 999.9TW)  |  |  |  |
|----|----------------------|--|--|--|--|
| (2 | ) Valeur présumée    | (DEM estimée)  |  |  |  |
|    | Gamme<br>d'affichage | Même position du point décimal et même unité que la valeur cible                                       |  |  |  |
|    | Formule              | $DEM_{GUESS} = \sum DEM \times \frac{Demand\_interval}{Period\_from\_beginning\_of\_demand\_interval}$ |  |  |  |

#### (3) Valeur de consommation (valeur actuelle) (ΣDEM)

| Gamme<br>d'affichage | Même position du point décimal et même unité que la valeur cible                          |
|----------------------|---|
| Formule              | $\Sigma DEM = (+WP) \times \frac{1hour}{interval}$<br>où: $\Sigma DEM = \sum \Sigma DEMi$ |
|                      |   |

(1P2W×1) i = 1

(1P2Wx2,1P3W,3P3W) *i* = 2

(1P2Wx3,3P3W3A,3P4W) i = 3

(1P2W×4)

#### (4) Facteur de charge

| Gamme<br>d'affichage | 0.00 ~ 9999.99%             |
|----------------------|-----------------------------|
| Formule              | $\Sigma DEM / DEM_{Target}$ |

## 16.5 Mesure de forme d'onde (Gamme -)

| Données<br>affichées  | 2 formes d'ondes (256 points)     |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Changem.<br>d'échelle | 0.1/ 0.2/ 0.5/ 1.0/ 2.0/ 3.0 fois |

## 16.6 Mesure des harmoniques (Gamme III.)

| Méthode de      | Système de synchronisation PI I                             |
|-----------------|---|
| mesure          | Systeme de synchronisation PLL                              |
| Gamme de        | 45 - 65Hz   |
| mesure          | 40 ~ 001 lZ   |
| Ordre d'analyse | 1 ~ 63ième  |
| Largeur fenêtre | 2 cycles  |
| Type fenêtre    | Rectangulaire   |
| Données         | 512 points  |
| d'analyse       | 512 points  |
| Taux d'analyse  | approx 1x / 2 sec   |
| Param.          | (1) Tension, courant, THD, fréquence                        |
| d'affichage     | (2) Tension/ taux du contenu/ Angle de phase à chaque ordre |
| Param.de        | (1) Tension, courant, THD                                   |
| sauveg.         | (2) Tension/ angle de phase à chaque ordre                  |

## 16.7 Qualité de puissance (Gamme (QUALITY) )

## 16.7.1 Mesure de pointe/chute/int

| Méthode de      | Calcule les valeurs efficaces basées sur une forme d'onde superposée à chaque   |
|-----------------|---|
| mesure          | demi-forme d'onde.  |
|                 | Evalue la présence d'événements chaque sec.                                     |
| Détection CH    | VN - V1   |
| Param.d'affich. | (1) 1-sec en moyenne  |
|                 | (2) Nombre d'événements de Pointe/Chute/Int                                     |
|                 | (3) Mois/jour/heure du début de l'événement                                     |
|                 | (4) Mois/jour/heure de la fin de l'événement                                    |
|                 | (5) Durée   |
| Param.de        | Paramètres d'affichage (3) ~ (5)  |
| sauveg.         | Données au moment où l'événement se présente ou avant/après l'événement (201 au |
|                 | total)  |
|                 | Date et heure de début et de fin d'enregistrement                               |

## 16.7.2 Mesure de phénomènes transitoires

| Méthode de<br>mesure   | Echantillonnage toutes les 100µs, et calcul de la valeur max. toutes les 2ms<br>Evalue la présence d'événements chaque sec.   |
|------------------------|---|
| Détection CH           | VN - V1   |
| Param.d'affich.        | <ul> <li>(1) valeur max. en 1 sec</li> <li>(2) Nombre d'événements</li> <li>(3) An/mois/jour/heure où la tension max. se présentait</li> <li>(4) Tension max</li> </ul>                             |
| Param.de<br>sauvegarde | <ul> <li>(3) &amp; (4) des paramètes affichés</li> <li>Données avant/après l'enregistrement de la tension max. (201 au total)</li> <li>Date et heure de début et de fin d'enregistrement</li> </ul> |

## 16.7.3 Mesure de courant d'enclenchement

| Méthode de      | Calcule les valeurs efficaces basées sur une forme d'onde superposée à chaque   |
|-----------------|---|
| mesure          | demi-torme a onde.  |
|                 | Evalue la présence d'événements chaque sec.   |
| Détection CH    | A1  |
| Param.d'affich. | <ul> <li>(1) 1-sec en moyenne</li> <li>(2) Nombre d'évén. (à compter du début de l'événement)</li> <li>(3) Mois/jour/heure du début de l'événement</li> <li>(4) Mois/jours/heure de la fin de l'événement</li> <li>(5) Courant max.</li> <li>(6) Durée</li> </ul> |
| Param.d'affich. | Paramètres d'affichage (3) & (4)<br>Données avant/après l'enregistrement de la tension max. (201 au total)<br>Date et heure de début et de fin d'enregistrement   |

## 16.7.4 Mesure du taux de déséquilibre

| Méthode                               | de | Affichage vectoriel   |
|---------------------------------------|----|---|
| mesure                                |    | Taux de déséquilibre de tension/courant   |
| Param.de                              |    | (Données de mesure dans la gamme W) + (taux de déséquilibre)                                |
| sauveg.                               |    |   |
| Configuration<br>câblage<br>mesurable | de | ①3P3W3A, ②3P4W×1, ③3P4W×1+1A  |
| Formule                               |    | $umb = \frac{reversed \_ phase \_ voltage(current)}{positive \_ phase \_ voltage(current)}$ |
## 16.7.5 Calcul de capacité

| Param.d'affich.     | Idem que gamme W (sauf pour le changement de PA à C)  |  |  |
|---------------------|---|--|--|
| Param.de<br>sauveg. | (Données de mesure dans la gamme W) + (valeur de capacité calculée)   |  |  |
| Formule             | $C = P \times \left( \left( \sqrt{\frac{1}{\cos^{-2} \theta_{1}} - 1} \right) - \sqrt{\frac{1}{\cos^{2} \theta_{-0}} - 1} \right) \left[ k \operatorname{var} \right] = \frac{P \times 10^{-9}}{2\pi f \times V^{2}} \times \left( \left( \sqrt{\frac{1}{\cos^{-2} \theta_{1}} - 1} \right) - \sqrt{\frac{1}{\cos^{2} \theta_{-0}} - 1} \right) \left[ \mu F \right]$ |  |  |
|                     | C : Capacité nécessaire à l'amélioration  |  |  |
|                     | f : Fréquence   |  |  |
|                     | V : Tension   |  |  |
|                     | $\cos \theta_1$ : Facteur de puissance mesuré   |  |  |
|                     | $\cos \dot{\theta}_0$ : Nouveau facteur de puissance (cible)  |  |  |

# 16.8 Autres spécifications (1) Alimentation CA

| Gamme de tension | AC100 ~ 240V±10% |
|------------------|------------------|
| Fréquence        | 45 ~ 65Hz        |
| Consommation     | 20VA max         |

#### (2) Alimentation CC

|                          | Pile sèche              | Pile rechargeable                  |
|--------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Туре                     | Alcaline (LR6)          | Ni-MH(HR-15-51)                    |
| Tension nominale         | CC9V (=1.5Vx6)          | CC7.2V (=1.2Vx6)                   |
| Consommation             | 500mA typ.(@9V)         | 560mA typ.(@7.2V)                  |
| Temps de mesure possible | Eclairage ON: 1 heure   | Eclairage ON: 2 heures             |
|                          | Eclairage OFF: 2 heures | Eclairage OFF: 5 heures            |
|                          | (réf. à 23ºC)           | (réf. à 23°C après rechargem.100%) |

#### (3) Rechargement des piles

| Tension de charge     | appr  | approx 9V                     |                      |                   |                               |
|-----------------------|---|-------------------------------|----------------------|-------------------|-------------------------------|
| Courant de charge     | appr  | approx 400mA                  |                      |                   |                               |
| Mode de rechargement  | Le mode de rechargement est comme suit pour contrôle                    |                               |                      | ontrôler toute la |                               |
|                       | cons  | ommation de courant.          |                      |                   |                               |
|                       |   | Mode                          | Recharge             | Pause             | Temps de<br>recharge<br>total |
|                       |   | I. Puiss ON, LCD_ON           | 0.7                  | 4.3               | 48                            |
|                       |   | II. Puiss ON, LCD_OFF         | 2.1                  | 2.9               | 14                            |
|                       |   | III. Puiss OFF                | 4.2                  | 0.8               | 7                             |
|                       | [heu  | re]                           |                      | [mi               | n]                            |
| Début de rechargement | Effec   | tuez ce qui suit.             |                      |                   |                               |
|                       | - Alimentez par une alimentation CA                                     |                               |                      |                   |                               |
|                       | <ul> <li>Positionnez le s  électeur sur "Pile rechargeable".</li> </ul> |                               |                      |                   |                               |
|                       | - Effectuez l'opération pour démarrer le rechargement des piles         |                               |                      |                   |                               |
| Fin de rechargement   | Le rechargement des piles s'arrête dans l'un des cas suivants.          |                               |                      |                   |                               |
|                       | <pour i,="" ii="" le="" mode=""></pour>                                 |                               |                      |                   |                               |
|                       | (1) la puissance de l'alimentation CA est coupée,                       |                               |                      |                   |                               |
|                       | (2) le sélecteur est positionné sur "Pile sèche",                       |                               |                      |                   |                               |
| (3) 48heures          |   | (3) 48heures plus tard dès le | début du recha       | rgement des p     | iles,                         |
|                       | (4) La tension des piles diminue en dessous de celle vérifiée lors de   |                               | iée lors de la pause |                   |                               |
|                       | précédente,   |                               |                      |                   |                               |
|                       | (5) la tension de charge est de 9.5V ou plus (les piles sont enlevées), |                               |                      |                   |                               |
|                       | (6) le cycle de rechargement est dépassé.                               |                               |                      |                   |                               |
|                       | <pour iii="" le="" mode=""></pour>                                      |                               |                      |                   |                               |
|                       | Le rechargement des piles s'arrête dans un des cas: (1), (4), (5), (6). |                               |                      |                   |                               |

#### (4) Fonction de contrôle des piles

| Alimentation    |                    | Symbole |                        | Tension pile [V] (±0.2V) |               |
|-----------------|--------------------|---------|------------------------|--------------------------|---------------|
|                 |                    |         |                        | Pile sèche               | Pile          |
|                 |                    |         |                        |                          | rechargeable  |
| Alimentation CA |                    |         |                        |                          |               |
| Alimentation CC | Gamme<br>effective |         | 20 ~ 100%<br>(par 20%) | 6.0 ~ 10.5V              | 6.9 ~ 10.5V   |
| (pile)          | Avertissem.        |         | 0%                     | 6V ou moins              | 6.9V ou moins |

\* l'alimentation CA a la priorité

\* l'enregistrement s'arrête lorsque le niveau des piles diminue jusqu'au niveau d'alarme et les indicatons sur l'afficheur disparaissent.

#### (5) Données d'enregistrement

### Mémoire interne

| Mémoire                   | Mémoire FLASH  |
|---------------------------|--|
| Capacité d'enregistrement | 1.8MB  |
|                           | Fichier de mesure (CSV) : 256kB × 6 blocs (=1.536MB) |
|                           | Fichier d'écran (BMP) : 32kB × 7 blocs (=0.224MB)    |
|                           | Fichier de configuration (KAS) : 32kB                |
| Nombre max. de fichiers   | Fichier de mesure (CSV) : 6 fichiers                 |
|                           | Fichier d'écran (BMP) : 7 fichiers                   |
|                           | Fichier de configuration (KAS) : 20 fichiers         |

#### Carte PC

| Type carte             | Carte Compact flash (carte CF)   |
|------------------------|--|
| Encoche                | Type I / II  |
| Format                 | FAT16  |
| Capacité               | 32M/ 64M/ 128M/ 256M/ 512M/ 1GB  |
| Nombre max de fichiers | max 512 fichiers (avec nom de 1-byte 8 caractères ou moins)  |
| Format de sauvegarde   | Format CSV   |
| Nom de fichier         | Voir sections sur Mémoire interne  |
| Indication             | "CF" s'affiche si les données sont sauvegardées dans la carte CF   |
| Indication SATURE      | S'affiche lorsque la taille ou le nombre de fichiers sauvegardés dépasse la capacité. Les données ne peuvent être sauvegardées si cette indication est affichée.<br>(la mesure peut être effectuée et les indications sont rafraîchies, mais les données ne peuvent pas être sauvegardées) |

#### (6) Fonction de communication externe

| Méthode de communication | USB Ver1.1                             |
|--------------------------|--|
| N° d'identification USB  | ID vendeur: 12EC(Hex)                  |
|                          | ID produit : 6310(Hex)                 |
|                          | N° serie. : 0+7 digits = n° individuel |
| Vitesse de communication | 19200bps                               |
| Baud                     |  |

\* En connectant quelques KEW6310 (max 10pcs) via HUB, une identification individuelle est possible.

(le transfert des données au PC peut se faire une à une)

\* Un câble USB de 2m ou moins est recommandé (max 5m)

#### (6) Fonction de communication externe

| /                 |                   |  |
|-------------------|-------------------|--|
| Format de sortie  | Collecteur ouvert |  |
| Entrée max        | 30V, 50mA, 200mW  |  |
| Tension de sortie | Hi : 4 ~ 5V       |  |
|                   | Lo : 0 ~ 1V       |  |

#### 16.9 Spécifications de la pince ampèremétrique < MODELE8128 > < MODELE8127 > < MODELE8126 > Courant nominal CA 5Aeff AC 100Aeff CA 200Aeff (max: AC50Aeff) (141Apointe) (283Apointe) Tension de sortie 0 ~ 50Aeff (CA 50mV/CA 5A) CA0 ~ 500mV CA0 ~ 500mV (CA 500mV/CA50A) (CA500mV/CA100A) : 5mV/A (CA 500mV/AC200A) : 2.5mV/A Gamme de mesure CA0 ~ 50Aeff(70.7Apointe) CA0~100A CA0 ~ 200A Précision ±0.5%aff±0.1mV (50/60Hz) (entrée sinus) ±1.0%aff±0.2mV (40Hz ~ 1kHz) Caractéristiques de phase endéans ±2.0° endéans ±2.0° endéans ±1.0° (0.5 ~ 50A/ 45 ~ 65Hz) (1 ~ 100A/ 45 ~ 65Hz) (2 ~ 200A/ 45 ~ 65Hz) Temp. & humidité 23±5°C, humidité relative 85% ou moins (pas de condensation) (précision garantie) Température de 0 ~ 50°C, humidité relative 85% ou moins (pas de condensation) fonctionnement Température de -20 ~ 60°C, humidité relative 85% ou moins (pas de condensation) stockage Entrée admise AC50Aeff (50/60Hz) CA100Arms (50/60Hz) CA200Arms (50/60Hz) Impédance de approx 20Ω Approx 10Ω approx 5Ω sortie Emplac.d'utilisation Utilisation interne, altitude 2000m ou moins IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 Norme appliquée IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 Catégorie de mesure CAT.III (300V) Degré de pollution 2 Cat. de mesure III (600V) IEC61326 Degré de pollution 2 IEC61326 Surtension max. CA3540V/ 5 sec CA3540V/ 5 sec CA5350V/ 5 sec entre mâchoire - boîtier, entre mâchoire - boîtier, entre mâchoire - boîitier, boîtier - borne de sortie, boîtier - borne de sortie, boîtier - borne de sortie, mâchoire - borne de sortie mâchoire - borne de sortie mâchoire - borne de sortie Résistance 50MΩ ou plus/ 1000V d'isolement entre mâchoire - boîtier, boîtier - borne de sortie, mâchoire - borne de sortie Diam.max.conduct. Φ24mm Φ40mm Dimensions 100(L) × 60(la) × 26(P)mm 128(L) × 81(la) × 36(P)mm Longueur du câble approx 3m Borne de sortie **MINI DIN 6PIN** Poids approx 160g approx 260g Accessoires Manuel d'utilisation, marqueur de câble Options 7146 (Ф4 Fiche banane), 7185 (Rallonge)

| < MODELE8125 >   | < MODELE8124 >   | < KEW8129 >   |  |
|--|--|---|--|
|  |  |   |  |
| CA 500Aeff (707Apointe)                                  | CA 1000Aeff (1414Apointe)  | CA 300/1000/3000 Aeff   |  |
| CA0 ~ 500mV<br>(CA500mV/500A) : CA 1mV/A                 | CA0 ~ 500mV<br>(CA500mV/1000A) : 0.5mV/A                                   | Gamme 300A : CA500mV/CA300A(1.67mV/A)<br>Gamme 1000A : CA500mV/CA1000A(0.5mV/A)<br>Gamme 3000A : CA500mV/CA3000A(0.167mV/A)               |  |
| CA0 ~ 500Aeff  | CA0 ~ 1000Aeff   | Gamme 300A :<br>30 ~ 300Aeffs (424Apointe)<br>Gamme 1000A<br>100 ~ 1000Aeff (1414Apointe)<br>Gamme 3000A :<br>300 ~ 3000Aeff(4243Apointe) |  |
| ±0.5%aff±0.1mV (50/60Hz)                                 | ±0.5%aff±0.2mV (50/60Hz)   | ±1.0%aff (45 ~ 65Hz)  |  |
| ±1.0%aff±0.2mV (40Hz ~ 1kHz)                             | ±1.5%aff±0.4mV (40Hz ~ 1kHz)   | (au centre de la pince)   |  |
| endéans ±1.0°<br>(5 ~ 500A/ 45 ~ 65Hz)                   | endéans ±1.0°<br>(10 ~ 1000A/ 45 ~ 65Hz)                                   | endeans ±1.0°<br>(endéans la gamme de mesure de chaque<br>gamme à une fréquence de 45 ~<br>65Hz)  |  |
| 23±5   | °C, humidité relative 85% ou moins (                                       | ípas de consensation)   |  |
| 0 ~ 50   | 0°C, humidité relative 85% ou moins  | (pas de condensation)   |  |
| -20 ~ 6  | 60°C, humidité relative 85% ou moins                                       | s (pas de condensation)   |  |
| CA500Aeff (50/60Hz)                                      | CA1000Aeff (50/60Hz)   | CA3600Aeff (50/60Hz)  |  |
| approx 2Ω  | approx 1Ω  | approx 100Ω ou moins  |  |
|  | Utilisation interne, altitude 2000   | m ou moins  |  |
|  | IEC 61010-1, IEC 61010-<br>Catégorie de mesure III (600V), Deg<br>IEC61326 | 2-032<br>Jré de pollution 2   |  |
| CA5350   | 0V/ 5 sec  |   |  |
| entre mâch   | oire – boîtier,  | CA5350V/ 5 sec  |  |
| boîtier – bo   | rne de sortie,   | entre circuit – pince   |  |
| mâchoire – b   | oorne de sortie  |   |  |
| 50MΩ ou  | plus/ 1000V  | 50MΩ ou plus/ 1000V   |  |
| <u>entre machoire - boitier, boitier – borr</u><br>ΦΔΩmm | be de sonie, macholie – borne de softie                                    | Φ150mm  |  |
| <u><u></u></u>   | \$00mm   | 111(I) x 61(Ia)x 4.3(D)mm   |  |
| 128(L) × 81(la) × 36(D)mm                                | 186(L) × 129(la) × 53(D)mm   | (saillies non incluses)   |  |
| opprov 2m  |  | Partie pince : approx 2m  |  |
| appr   |  | Câble de sortie : approx 1m   |  |
|  | MINI DIN 6PIN  |   |  |
|  |  | 8129-1 : approx410g   |  |
| approx 260g  | approx 510g  | 8129-2 : approx680g   |  |
|  | Manual d'utilisation câble de sortie (M. 7100)                             |   |  |
| Manuel d'utilisa   | tion, marqueur de câble  | sacoche   |  |
|  | 7146 (Ф4 Fiche banane), 7185   | (Rallonge)  |  |

|  | <modele8141></modele8141>   | <modele8142></modele8142>   | <modele8143></modele8143>                             |  |
|--|---|---|---|--|
|  |   |   |   |  |
| Courant nominal                          |   | CA1000mA  |   |  |
| Tension de sortie                        |   | CA0 ~ 100mV<br>(CA100mV/ CA1000mA)  |   |  |
| Gamme de mesure                          |   | CA0 ~ 1000mA  |   |  |
| Précision                                |   |   |   |  |
| (entrée sinus)                           |   | ±1.0%aff±0.1mV (50/ 60Hz)<br>±2.0%aff±0.1mV (40Hz ~ 1kHz)   |   |  |
| Caractéristiques de phase                |   |   |   |  |
| Temp. & humidité<br>(précision garantie) | 23±5°C, humidité relative 85% ou moins (pas de condensation)                        |   |   |  |
| Température de<br>fonctionnement         | 0 ~ 50°C, humidité relative 85% ou moins (pas de condensation)                      |   |   |  |
| Température de<br>stockage               | -20 ~ 60°C, hu  | midité relative 85% ou moins (pas de  | e condensation)                                       |  |
| Entrée admise                            | CA100Aeff (50/60Hz)   | CA200Aeff (50/60Hz)   | CA500Aeff (50/60Hz)                                   |  |
| Impédance de sortie                      | approx 180Ω   | approx 200Ω   | approx 120Ω   |  |
| Emplac. d'utilisation                    | Util  | isation interne, altitude 2000m ou mo   | pins  |  |
| Norme applicable                         | Catégori  | IEC 61010-1, IEC 61010-2-032<br>Catégorie de mesure III (300V) Degré de pollution 2<br>IEC61326 (norme EMC) |   |  |
| Surtension max.                          | CA3540V / 5 sec<br>entre mâchoire - boîtier<br>entre boîtier – borne de sortie      |   |   |  |
| Résistance<br>d'isolement                | entre machoire – borne de sortie<br>50MΩ ou plus/ 1000V<br>entre mâchoire - boîtier |   |   |  |
|  |   | entre mâchoire – borne de sortie  |   |  |
| Diam. max.conduct.                       | Ф24mm   | Φ40mm   | Ф68mm   |  |
| Dimensions                               | 100(L) × 60(la) × 26(D)mm<br>(saillies non incluses)                                | 128(L) × 81(la) × 36(D)mm<br>(saillies non inclues)   | 186(L) × 129(la) × 53(D)mm<br>(saillies non incluses) |  |
| Longueur de câble                        | · · · · · ·   | approx 2m   | · · · ·   |  |
| Borne de sortie                          |   | MINI DIN 6PIN   |   |  |
| Poids                                    | approx 150g   | approx 240g   | approx 490g   |  |
| Accessoires                              | Manuel d'utilisation,<br>Sacoche  |   |   |  |
| Options                                  |   | 7146 (Φ4 Fiche banane),<br>7185 (Rallonge)  |   |  |

| < KEW8146 >   | < KEW8147 >   | < KEW8148 >  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
|   |   |  |  |  |  |
| CA 30Aeff (42.4Apointe)   | CA 70Aeff (99.0Apointe)   | CA 100Aeff (141.4Apointe)  |  |  |  |
| CA0 ~ 1500mV(CA50mV/A)  | CA0 ~ 3500mV(CA50mV/A)  | CA0 ~ 5000mV(CA50mV/A)   |  |  |  |
| CA0 ~ 30Aeff  | CA0 ~ 70Aeff  | CA0 ~ 100Aeff  |  |  |  |
| 0~154   |   | 0~804  |  |  |  |
| ±1.0%aff±0.1mV (50/60Hz)<br>±2.0%aff±0.2mV (40Hz ~ 1kHz)<br>15 ~ 30A<br>±5.0%aff (50/60Hz)<br>±10.0%aff (45 ~ 1kHz) | +1.0%aff±0.1mV (50/60Hz)<br>+2.0%aff±0.2mV (40Hz ~ 1kHz)<br>40 ~ 70A<br>±5.0%aff (50/60Hz)<br>±10.0%aff (45 ~ 1kHz) | ±1.0%aff±0.1mV (50/60Hz)<br>±2.0%aff±0.2mV (40Hz ~ 1kHz)<br>80 ~ 100A<br>±5.0%aff (50/60Hz)<br>±10.0%aff (45 ~ 1kHz) |  |  |  |
| <br>23±5°C, humidité relative 85% ou moins (pas de condensation)  |   |  |  |  |  |
| 0 ~ 50°C, h   | umidité relative 85% ou moins (pas de co  | ndensation)  |  |  |  |
| -20 ~ 60°C,   | humidité relative 85% ou moins (pas de co   | ondensation)   |  |  |  |
| CA30Aeff (50/60Hz)  | CA70Aeff (50/60Hz)  | CA100Aeff (50/60Hz)  |  |  |  |
| approx 90Ω  | approx 100Ω   | approx 60Ω   |  |  |  |
| Utilisation interne, altitude 2000m ou moins  |   |  |  |  |  |
|   | IEC 61010-1, IEC 61010-2-032  |  |  |  |  |
| Caté  | gorie de mesure III (300V), Degré de pollu  | ition 2  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |
|   | entre mâchoire - boîtier  |  |  |  |  |
|   | entre boîtier – borne de sortie   |  |  |  |  |
|   | entre mâchoie – borne de sortie   |  |  |  |  |
|   | 50MΩ ou plus/ 1000V   |  |  |  |  |
|   | entre mâchoire - boîtier  |  |  |  |  |
|   | entre boîtier – borne de sortie,  |  |  |  |  |
|   | entre mâchoire – borne de sortie  | r  |  |  |  |
| Ф24mm   | Ф40mm   | Ф68mm  |  |  |  |
| 100(L) × 60(la) × 26(D)mm   | 128(L) × 81(la) × 36(D)mm   | 186(L) × 129(la) × 53(D)mm   |  |  |  |
| approx 2m   |   |  |  |  |  |
|   | MINI DIN 6PIN   |  |  |  |  |
| approx 150g   | approx 240g   | approx 510g  |  |  |  |
|   | Manuel d'utilisation,<br>Marqueur de câble  |  |  |  |  |
|   | 7146 (Φ4 Fiche banane),   |  |  |  |  |
| 7185 (Rallonge)   |   |  |  |  |  |

Kyoritsu reserves the rights to change specifications or designs described in this manual without notice and without obligations.



# KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD.

No.5-20, Nakane 2-chome, Meguro-ku, Tokyo, 152-0031 Japan Phone: 81-3-3723-0131 Fax: 81-3-3723-0152 URL: http://www.kew-ltd.co.jp E-mail: info@kew-ltd.co.jp Factories: Uwajima & Ehime