

DataView[®]

Logiciel d'exploitation des données



Plateforme indispensable pour réaliser vos rapports de mesure personnalisés pour les gammes :

- Contrôle et Sécurité Electrique
- Puissance Energie et Perturbations
- Enregistreurs Climatique et Environnement

DataView®

Plateforme logicielle pour l'exploitation de données



DL Transfer

Thermomètres

CA 1821, CA 1822 et CA 1823

Thermo-hygromètre CA 1246

Thermo-anémomètre CA 1227

Luxmètre CA 1110

pHmètre CA 10101

Conductimètre CA 10141

Analyseur de qualité de l'air
CA 1510

Enregistreurs L411, L412 et L461

- Rapports de mesure automatiques en format Word (.docx)



DataView®

- ✓ Configuration d'appareils connectés à un PC, ou via Bluetooth
- ✓ Récupération des données de mesure enregistrées dans l'appareil
- ✓ Sauvegarde des fichiers de mesure
- ✓ Ouverture des fichiers sauvegardés
- ✓ Traitement et création de rapports
- ✓ Exportation vers un tableur Excel
- ✓ Exportation au format .pdf
- ✓ Gestion base de données



DTR

- Ratiomètre
DTR 8511

MOT

Micro-ohmmètres
CA 6240,
CA 6255,
CA 6292



Power Analyser Transfer 2

Analyseurs d'énergie Qualistar
CA 8331, CA 8333,
CA 8336, CA 8436

- Configuration alarmes
- Configuration transitoires
- Configuration tendances
- Affichage temps réel



PEL Transfer

Enregistreurs de puissance
et d'énergie PEL112, PEL113, PEL115,
PEL51 & PEL52

- Gestion réseau multi-appareils
- Affichage temps réel
- Liaison Ethernet & Wifi



Power Analyser Transfer 3

Analyseurs d'énergie
Qualistar CA 8345, CA 8343

- Monitoring EN50160
- Inrush
- Ondes de choc



GTC

Pince de terre CA 6417

- Acquisitions instantanées



GTT

Contrôleur de terre
CA 6470N, CA 6471, CA 6472

- Test à distance
- Acquisitions instantanées



Les mesures réalisées peuvent également être traitées par le logiciel d'exploitation expert multiproduits

DataView® reconnaît automatiquement l'appareil lors de sa connexion au PC, et lance le menu correspondant. Ce dernier, présenté sous forme d'arborescence, offre à l'utilisateur un accès direct aux données enregistrées dans l'appareil, à sa configuration...

DataView® dispose de multiples modèles de rapports prédéfinis pour une édition rapide et en toute conformité avec les normes en vigueur. L'utilisateur peut créer ses propres modèles, selon ses besoins.

ICT

Contrôleur d'installations électriques
CA 6116N et CA 6117

- Personnalisation des campagnes de mesure avec transfert dans l'appareil
- Préparation des rapports de vérification des installations



Power Analyser Transfer

Qualistar CA 8332B, CA 8334B

- Configuration alarmes
- Configuration transitoires
- Configuration tendances
- Affichage temps réel

Pincés multimètres F407 et F607

- Affichage temps réel
- Liaison BlueTooth

Contrôleurs de puissance CA 8220 et CA 8230

- Configuration tendances
- Affichage temps réel



MEG

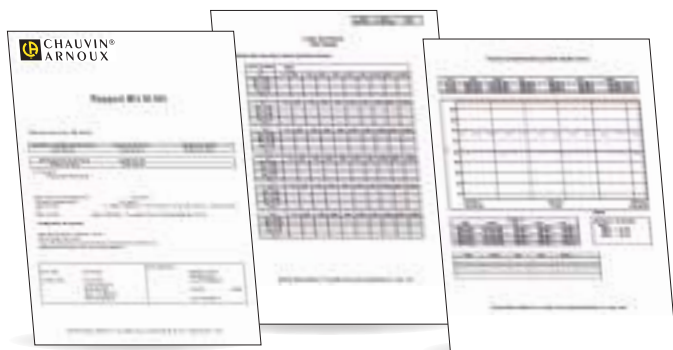
Contrôleurs d'isolement CA 6543, CA 6547, CA 6549, CA 6550, CA 6555, CA 6526, CA 6532 & CA 6534

- Lancement tests à distance
- Affichage temps réel
- Ratios DAR, PI et DD
- Tracé graphique des tests



DataView®

Plateforme logicielle pour l'exploitation de données



Rapports ICT selon les normes en vigueur pour les contrôleurs d'installations

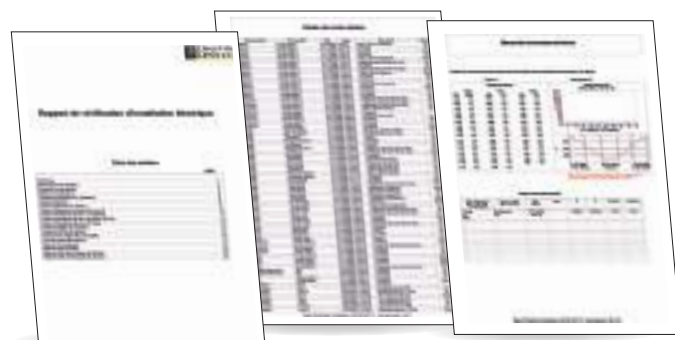
ICT propose de définir l'arborescence qui sera suivie lors de la campagne de contrôle réelle (Sites, Pièces, Objets) ainsi que les tests à réaliser pour chacun d'eux. Cette campagne ainsi définie, peut ensuite être enregistrée dans l'appareil via la liaison de communication.

Cela procure un gain de temps significatif sur le terrain. Pour la génération des rapports, en plus des références du site client et de l'opérateur, il est possible de prédéfinir le format du rapport à générer par DataView® choisi parmi une liste de modèles existants conformes aux normes en vigueur : IEC 60364-6 (basique), IEC 60364-6, expert ... Le rapport peut être également personnalisé.

Rapports EN 50160 pour les modèles **QUALISTAR+**

La norme EN 50160 porte sur la qualité de la tension. Avec des récepteurs de plus en plus sensibles, et un réseau qui subit des perturbations dues notamment aux charges non linéaires, il est impératif de vérifier la qualité de la tension fournie.

Après avoir proposé la configuration automatique de votre appareil, et la campagne de mesure à lancer, le logiciel offre des possibilités d'évaluation exhaustives, et établit des rapports automatiques selon l'EN50160. La page de synthèse résume les résultats de la campagne. On y trouve également le lieu, les conditions, le matériel employé et des informations sur l'opérateur.



Connectez simplement votre instrument à votre PC via :

- l'interface RS 232
- la liaison USB
- la connexion Bluetooth
- le Wifi
- Ethernet

DataView® est spécifié pour

Windows** 10 et 11

*L'installation de DataView® requiert des droits administrateur.

**Windows® est une marque déposée de Microsoft® Corporation

INTERNATIONAL
Chauvin Arnoux
12-16, rue Sarah Bernhardt
92600 Asnières-sur-Seine
Tél. : +33 1 44 85 44 38
export@chauvin-arnoux.fr
www.chauvin-arnoux.com

FRANCE
Chauvin Arnoux
12-16, rue Sarah Bernhardt
92600 Asnières-sur-Seine
Tél. : +33 1 44 85 44 85
info@chauvin-arnoux.fr
www.chauvin-arnoux.fr

SUISSE
Chauvin Arnoux AG
Moosacherstrasse 15
8804 AU / ZH
Tél. : +41 44 727 75 55
info@chauvin-arnoux.ch
www.chauvin-arnoux.ch

LIBAN
Chauvin Arnoux Middle East
PO Box 60-154
1241 2020 Beirut
Tél. : +961 1 890 425
camie@chauvin-arnoux.com
www.chauvin-arnoux.com

