

## DataView<sup>®</sup> Plateforme logicielle pour l'exploitation des données



Analyseurs d'énergie **QUALI STAR+**

Contrôleurs d'installation électrique C.A 6116N & C.A 6117

Enregistreurs de puissance et d'énergie PEL100

Mégohmmètres C.A 6543, C.A 6547 & C.A 6549

Analyseurs de puissance C.A 8230 & C.A 8220

Contrôleurs de terre & de résistivité C.A 6470N, C.A 6471 & C.A 6472

Pincés de puissance et d'harmoniques F407 & F607

Micro-ohmmètres C.A 6240, C.A 6250 & C.A 6292

Pince de terre C.A 6417

Enregistreurs Simple Logger II & Data Logger L452

Ratiomètre DTR 8510

Contrôleurs d'isolement C.A 6526, C.A 6532 & C.A 6534

Thermomètres C.A 1821, C.A 1822, C.A 1823

Luxmètre C.A 1110, thermo-anémomètre C.A 1227, thermo-hygromètre C.A 1246

*Mesurer pour mieux Agir*



# DataView®

Plateforme logicielle pour l'exploitation de données



## DL Transfer

- > Thermomètres C.A 1821, C.A 1822, C.A 1823, Luxmètre C.A 1110, Thermo-anémomètre C.A 1227, Thermo-hygromètre C.A 1246
- > Enregistreurs L562, CL601, L101, L102, L111, ML912, L261, L481, ML914, AL834, L642, L452
- Rapports de mesure automatiques en format Word (.docx)



## DTR

- > Ratiomètre DTR 8510

## MOT

- > Micro-ohmmètres C.A 6240, C.A 6250, C.A 6292



## 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

## Power Analyser Transfer 2

- > Qualistar+ : C.A 8331, C.A 8333, C.A 8336, C.A 8435
- Configuration alarmes
- Configuration transitoires
- Configuration tendances
- Affichage temps réel



## PEL Transfer

- > Enregistreurs de puissance et d'énergie PEL102, PEL103 & PEL105
- Gestion réseau multi-appareils
- Affichage temps réel
- Liaison BlueTooth et Wifi



## GTC

- > Pince de terre C.A 6417
- 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.

## GTT

- > Contrôleur de terre et de résistivité C.A 6470N, C.A 6471, C.A 6472 & C.A 6474
- Test à distance
- Acquisitions instantanées



## ICT

- > Contrôleur d'installations électriques C.A 6116, C.A 6116N et C.A 6117
- Personnalisation des campagnes de mesure avec transfert dans l'appareil
- Préparation des rapports de vérification des installations



## Power Analyser Transfer

- > Qualistar C.A 8332B, C.A 8334B
- Configuration alarmes
- Configuration transitoires
- Configuration tendances
- Affichage temps réel
- > Pincas harmoniques et puissance F407 & F607
- Affichage temps réel
- Liaison BlueTooth



- > Analyseur de puissance C.A 8220 et C.A 8230
- Configuration alarmes
- Configuration transitoires
- Configuration tendances
- Affichage temps réel



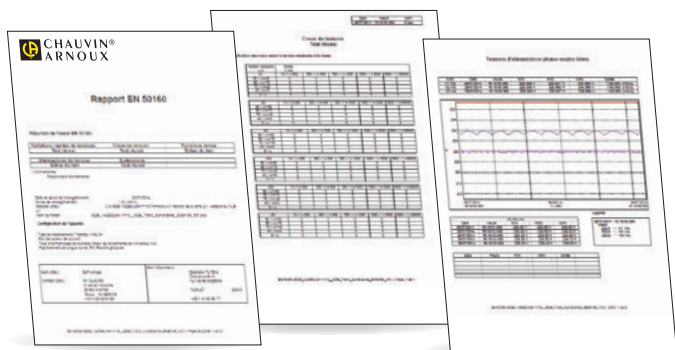
## MEG

- > Megohmmètres C.A 6526, C.A 6532, C.A 6534, C.A 6543, C.A 6547, C.A 6549, C.A 6550 et C.A 6555
- Lancement tests à distance
- Affichage temps réel
- Ratios DAR, PI et DD
- Tracé graphique des tests



# DataView®

## Plateforme logicielle pour l'exploitation des données



### Rapports EN 50160 pour les **QUALI STAR+**

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.



### DataView® est spécifié pour

- Windows\*\* 10
- Win 7
- Win 8/8.1.

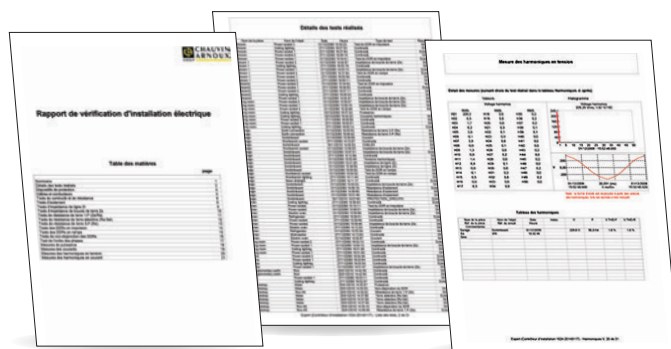
\*L'installation de DataView® requiert des droits administrateur.

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

### 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.



### Connectez simplement votre instrument à votre PC via :

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

Pour informations et commandes

**testoon**.COM  
L'innovation à sa juste mesure

99 rue Beranger  
92320 Chatillon - France  
Tel. : +33 (0) 1 71 16 17 00  
E-mail: [contact@testoon.com](mailto:contact@testoon.com)  
[www.testoon.com](http://www.testoon.com)