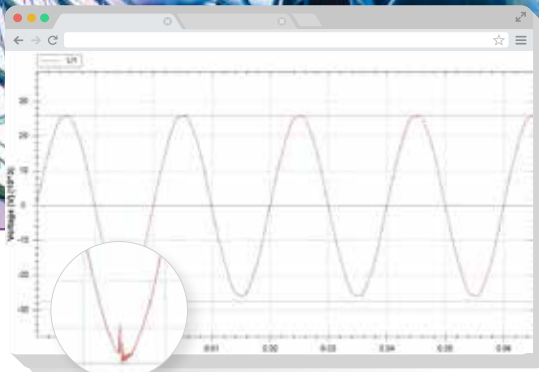


MAP COMPACT ANALYSEUR DE RÉSEAU



Votre installation électrique sous surveillance

Classe A - Arbitrage incontestable de la qualité
d'électricité fournie ou livrée

De la simple analyse harmonique à la mémorisation 24/24
des phénomènes les plus furtifs du réseau électrique

Intégration facilitée grâce à son format compact et ses
outils clé en main



Pour donner des informations incontestables sur la qualité de l'énergie

La classe A, critère immanquable dans votre choix d'un analyseur de réseau

La norme CEI 61000-4-30 définit les méthodes de mesure à appliquer à chaque paramètre électrique pour obtenir un résultat fiable et répétable. Le critère classe A de cette norme permet de garantir que deux équipements différents raccordés au même endroit donneront des résultats identiques.



Des outils d'investigation clés en main :



Rapports EN50160 historisés à votre nom

La norme EN50160 est la norme européenne qui décrit les exigences auxquelles doivent répondre la tension et la fréquence en tout point de connexion du réseau électrique.



Comprendre les causes des interruptions du réseau

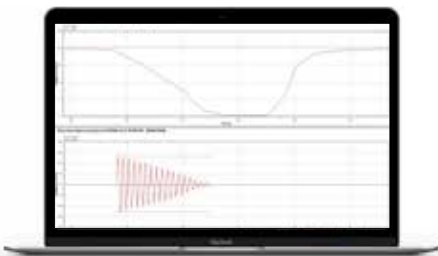
Une traçabilité complète des événements passés (coupures, dépassements,...) :

Que s'est-il passé ?

Quand cela s'est-il passé ?

Cela provient-il de mon installation ?

- > Retracer les événements passés
- > Observer l'allure de l'événement affectant la livraison de l'énergie en tension
- > Confronter cet événement avec l'allure du courant



Un produit complet qui s'intègre facilement dans votre installation :

Qual-SRTC Associé à un logiciel d'exploitation convivial, passez simplement du suivi de vos consommations électriques moyennes, à l'historique des analyses harmoniques jusqu'à l'étude des phénomènes les plus furtifs (transitoires...) et complexes (flicker...) du réseau électrique.

L'essentiel des informations accessible directement sur l'écran du MAP Compact et un **indicateur rouge/vert** pour connaître, d'un simple coup d'œil, la conformité du réseau électrique à la norme.



Ethernet Une **connexion automatique** en local via câble USB, ou à distance depuis votre poste de travail via le port Ethernet.

24/7 Jusqu'à **4 semaines de mémorisation 24/7** de toute l'activité électrique de votre réseau.



Toutes les caractéristiques du MAP Compact

Pour commander

MODÈLE	RÉFÉRENCE
MAP COMPACT avec Ethernet	P01340020
LOGICIEL QUAL-SRTC pour MAP COMPACT	P01340110

FRANCE
Chauvin Arnoux Energy
16, rue Georges Besse
92182 ANTONY Cedex
Tél : +33 1 75 60 10 30
Fax : +33 1 46 66 62 54
info@Energy.fr
www.chauvin-arnoux-energy.com

INTERNATIONAL
Chauvin Arnoux Energy
16, rue Georges Besse
92182 ANTONY Cedex - FRANCE
Tél : +33 1 75 60 10 30
Fax : +33 1 46 66 62 54
export@Energy.fr
www.chauvin-arnoux-energy.com

SUISSE
Chauvin Arnoux AG
Moosacherstrasse 15
8804 AU / ZH
Tél : +41 44 727 75 55
Fax : +41 44 727 75 56
info@chauvin-arnoux.ch
www.chauvin-arnoux.ch

CHAUVIN ARNOUX
ENERGY