

CA 8345

Analyseur de qualité de réseaux électriques Classe A





Nouveauté

Mesure des paramètres moteurs.

Des enregistrements

Des centaines de paramètres mis en mémoire chaque 10/12 périodes.

Des alarmes

Les paramètres sont surveillés dans des limites configurables.

Des transitoires

Les évènements rapides sont capturés et leurs caractéristiques stockées en mémoire.

QUALIST R Classe

Qualistar monte en puissance

- Diagnostique de la qualité de la tension
- Conformité complète à l'IEC 61000-4-30 Classe A
- Appareil très communicant
- Gamme Qualistar, des produits simples à utiliser























Les applications



Tertiaire et industrie

Nous avons aujourd'hui des réseaux de distributions électriques qui sont jugés sur leur aptitude à alimenter des charges perturbatrices et des charges sensibles aux perturbations.

Ces dernières peuvent prendre de multiples formes. Un analyseur de la qualité de la tension permet de détecter et qualifier chacune d'elles: coupure, creux, surtensions, flicker, taux d'harmoniques, variations rapides de tensions, etc.

Efficacité énergétique

Pour un diagnostic énergétique d'un site, un enregistreur des puissances et énergies électriques consommées doit être mis en place. Une fois l'ensemble des relevés de mesure effectué, un comparatif est réalisé entre la facturation et les mesures réelles. L'étude établit la mise en place ou non d'actions correctives. Ces actions peuvent être de différents types : redimensionnement du transformateur, mise en place de systèmes de filtrage, remplacement d'appareils défectueux... Cette analyse permet d'intervenir au bon endroit au bon moment en apportant la meilleure solution.



Maintenance électrique

La généralisation d'alimentations électroniques dans les processus industriels entraine une augmentation des perturbations harmoniques sur le réseau électrique qui impactent directement la qualité de l'énergie distribuée. Ces perturbations risquent de provoquer à court ou moyen terme des défaillances sur l'ensemble des appareils électriques connectés à ce même réseau. Les courants harmoniques ont des effets négatifs sur la quasi-totalité des composantes du système électrique, en créant de nouvelles contraintes diélectriques, thermiques et/ou mécaniques.

Analyseur de puissance et de qualité d'énergie

Destinés aux services de contrôle et de maintenance des installations industrielles ou tertiaires, les Qualistar permettent d'obtenir une image instantanée des principales caractéristiques de la qualité du réseau électrique.

Maniables, dotés d'une IHM intuitive, ces analyseurs offrent une grande précision des mesures. Ils disposent également de nombreuses valeurs calculées et de plusieurs fonctions de traitement.



Analyseur de puissance et de qualité d'énergie

Selon les pays, afin de respecter la norme locale, il est possible de paramétrer le CA 8345 en intégrant les mesures et seuils imposées.

IEC 61000-4-30 Edition 3

La définition des méthodes de mesures

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) a établi la norme internationale IEC 61000-4-30. Cette norme définit :

- les méthodes de mesure des paramètres de qualité de l'alimentation des réseaux d'énergie électrique,
- en courant alternatif, à une fréquence fondamentale déclarée,
- et la facon d'interpréter les résultats.

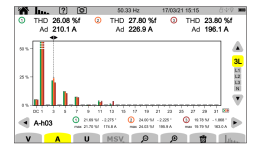
Les méthodes de mesure sont décrites pour chaque paramètre applicable en des termes qui fournissent des résultats fiables et répétitifs indépendamment de la mise en oeuvre de la méthode.

	∨ ? [(3) (4)	9.98 Hz	31/05/21 12:33	8 4 & m
	1	2	3	N	
RMS	226.6 V~	220.8 V~	225.0 \	/~ 4.785 V~	
DC	+ 0.140 V=	+ 0.212 V=	+ 0.154 \	/= - 0.210 V=	A
THD	2.6 %f	5.4 %f	2.6 %	%f	3U
THD	2.6 %г	5.4 %r	2.6 %	%r 4.4 %r	4V 4A
CF	1.382	1.414	1.445	1.617	L1 L2
Pinst	0.012	0.016	0.013		L3 N
Pst	0.116	0.130	0.123		•
Pit	0.108	0.117	0.111		
RMS	THD	CF ‡	ı	Ø	

IEC 61000-4-7

Harmoniques et interharmoniques

La norme IEC 61000-4-7 fixe les méthodes de mesures des analyseurs de qualité de la tension pour que celle-ci demeure, conformément aux limites d'émission données, dans certaines normes (par exemple, les limites de courant harmonique données dans l'IEC 61000-3-2) ainsi qu'à la mesure des courants et tensions harmoniques sur les réseaux d'alimentation eux-mêmes.



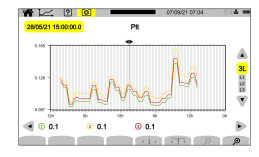
IEC 61000-4-15

Flicker court ou long terme

Il s'agit d'une modulation de tension réseau. Rapporté à de l'éclairage, cela donne une impression d'instabilité de la sensation visuelle due à un stimulus lumineux dont la luminance ou la répartition spectrale fluctue dans le temps.

2 paramètres sont calculés à partir de la tension réseau.

- P_{st} qui est une évaluation de courte durée basée sur une période d'observation de 10 minutes
- P_{It} qui est quant à lui une évaluation de longue durée, généralement 2 heures

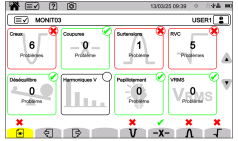


EN 50160 Ed.3 (Europe) & IEC 62749 (Internationale)

Des tolérances homogènes

L'EN 50160 caractérise la qualité de la tension fournie. Elle présente les différents types de perturbations auxquelles la tension d'un réseau peut être soumise. Elle liste les paramètres à surveiller et la durée de surveillance de ces paramètres.



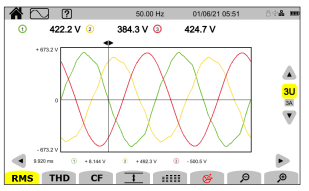




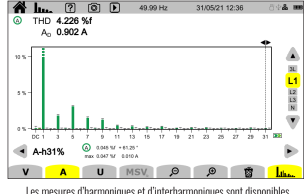
CA 8345, un outil de diagnostique

Visualisation du signal et de ses composantes

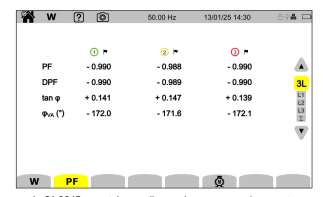
Le CA 8345 est un outil d'analyse facile d'utilisation. Après raccordement, le CA 8345 affiche immédiatement et complètement automatiquement : les tensions jusqu'à 1000V AC et DC, les courants, grâce à une reconnaissance automatique du capteur connecté. De nombreux capteurs sont compatibles avec la gamme Qualistar.



Le mode Forme d'onde fournit, sous la forme d'un oscillogramme, les formes d'onde de tension et/ou de courant automatiquement.

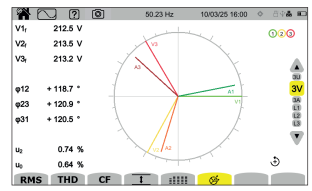


Les mesures d'harmoniques et d'interharmoniques sont disponibles simplement. Le CA 8345 est un outil d'analyse facile d'utilisation.



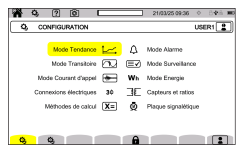
Le CA 8345 permet de surveiller, sur des campagnes plus ou moins longues, toutes les puissances en temps réel (P, Q₁, D...).

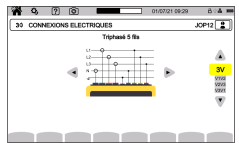
La mesure puis l'analyse de toutes les puissances mesurées permet d'établir un bilan de puissance complet selon les normes.



Avec un diagramme vectoriel on affiche la relation de phase entre les tensions et les courants. La représentation vectorielle permet une validation de la connexion de l'appareil au réseau.

Avec une configuration simplifiée





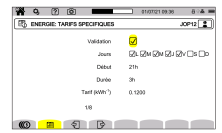


Pour améliorer votre efficacité énergétique



Valorisation des énergies

Les Qualistar mettent à disposition de l'utilisateur toutes les mesures nécessaires pour mener à bien les projets d'efficacité énergétique et assurer la surveillance de la distribution électrique.



🧥 Wh	?		50.	02 Hz	31/05/2	1 13:47	8 4 % m
26/05/2°	07:44	□ 31/05/21	13:47				
		① P		② ►		③ ▶	
E _P (€)		97.02		102.15		102.03	A
E _{Qf} (€)	Ø	3.45	(M)	5.78	æ	1.71	3L
	÷	42.85	÷	0.00	+	0.00	L2 L3 Σ
E _D (€)		4.17		1.91		0.81	Σ
E _N (€)		47.39		6.13		1.85	•
E _S (€)		105.37		102.22		102.04	
,							
Q, C	5 → 0	⊙ ← 0	Wh	((())		Ø	F

Moteurs







La fonction « Moteurs » du CA 8345 permet d'analyser simultanément les performances électriques et mécaniques d'un moteur. Le CA 8345 peut réaliser les mesures nécessaires en amont d'un variateur de vitesse.



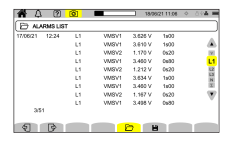
Ondes de choc

Causées la plupart du temps par la foudre, les ondes de choc sont des hausses instantanées et spectaculaires de la tension électrique. Elles se propagent aussi dans le réseau numérique. Le Qualistar Classe A peut supporter des ondes de choc allant jusqu'à 12 kV, lesquelles sont échantillonnées toutes les 500 ns. Sur l'afficheur, les seuils imposées par la norme IEC 61000-4-5 sont représentés sous forme de lignes horizontales.



Courants porteurs



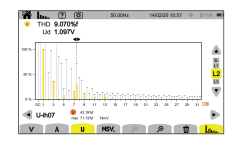


Dans l'analyse harmonique, nous disposons également d'un mode de surveillance des courants porteurs. Les signaux de commandes dont on aura défini la fréquence dans l'appareil seront mesurés.

سىللىل

Interharmoniques

Les Qualistar permettent de mesurer et d'afficher les interharmoniques, tels que demandés dans l'IEC 61000-4-7, permettant une analyse très précise de l'ensemble des perturbations sur un réseau électrique.

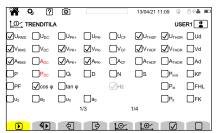


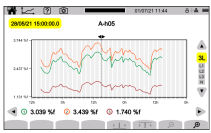
La surveillance



Trend

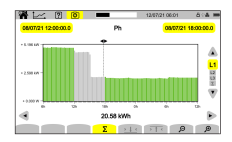
Le diagramme de tendance présente les variations des paramètres mesurés dans le temps toutes les 200 ms.





Enregistrement des puissances



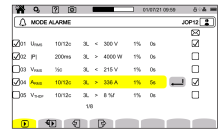


Toutes les puissances sont enregistrées au pas d'acquisition souhaité. Le CA 8345 calcule les énergies consommées sur une période.



Alarmes

Des alarmes permettent de paramétrer des dépassements de seuils à surveiller, lesquels sont enregistrés et horodatés avec durée et valeurs extrêmes. L'utilisateur peut être informé directement par email lors du déclenchement d'une alarme.





Transitoires





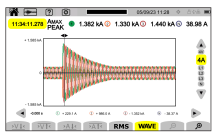


Les transitoires correspondent à des pics au niveau de la forme d'onde de tension ou de courant. Les ondes de choc sont des transitoires avec encore plus d'amplitude possible et extrêmement rapides.

TrueInrush

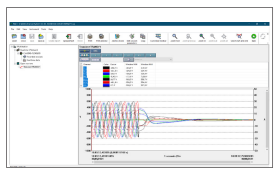
Pour les tests de démarrage de charges les Inrush permettent des enregistrements des valeurs ½ périodes sur plus d'une demie heure, et la forme d'onde du signal (tensions et courants triphasés). La fonction pré-trigger à 100 ms est intégrée.





La communication

Le module logiciel PAT3



Le logiciel Power Analyzer Transfer réalise l'exploitation des mesures effectuées avec le Qualistar Classe A.

- Configuration de l'appareil : setup, enregistrement, alarmes
- · Visualisation en temps réel
- Traitement de toutes les données enregistrées
- Analyse automatique de la campagne de surveillance de la qualité des tensions (EN 50160, IEC/TS 62749, Rapports de puissance)
- Transfert des impressions d'écran et des transitoires
- Exportation des données sur tableur (Excel, .CSV)
- Exportation des données sous forme graphique sous Windows™

Le web serveur

Les Qualistar Classe A disposent d'un logiciel embarqué d'accès à distance. Il peut être piloté à distance via VNC (contrôle d'une machine distante, tout en affichant le bureau de celle-ci), qui peut être activé à partir de n'importe quel navigateur internet (Chrome, Edge, Firefox, Qwant, ...).



La communication

En plus des supports de type carte SD et clef USB, il est bien sûr possible de récupérer les mesures et de communiquer avec l'appareil à plus ou moins grande distance. USB, liaisons déportées, Wifi (direct ou via serveur) ou Ethernet (via RJ45), Il n'y a pas de limite à l'accessibilité des mesures.











IRD Server/DataViewSync

Tous nos réseaux informatiques sont protégés des attaques extérieures. Avec la mise à disposition d'un accès à notre serveur DataViewSync, une seule adresse IP autorisée en sortie vous autorise à transmettre vos mesures dans le monde entier.

Commandes SCPI

Avec une couche logicielle d'interfaçage intégrée, il est possible de piloter son appareil au travers de sa propre application logicielle. Des commandes SCPI sont disponibles pour toutes les fonctions de l'appareil.

Fichiers données au format JSON

Sauvegardés et formatés au format JSON, tous les enregistrements sont accessibles et exploitables avec une application tierce et/ou propriétaire.

Fonctions & Mesures



Généralités

- · Analyseur de qualité de l'énergie portatif
- Appareil IEC 61000-4-30 édition 3 Classe A sur toutes les fonctions Certification réalisée selon les contraintes de la norme IEC 62586.
- Mesure sur tout type d'installation : triphasé, Aron...
- Surveillance du réseau électrique avec paramétrage des alarmes
- Boîtier IP54 de 55 mm d'épaisseur avec béquille
- IEC 61010 CAT IV 1000 V
- Paramétrage avec logiciel PAT3 ou en mode embarqué, pour rapport EN 50160 ou IEC 62749
- · Personnalisation des paramètres à enregistrer, des limites à surveiller...
- Analyses automatiques (\infty / \infty) directement sur l'appareil



Mesures

- Prise en compte de toutes les composantes continues
- Harmoniques (amplitude et déphasage) du courant continu au 127^{ème} ordre
- Sous-groupes interharmoniques de 0 au 126ème ordre
- 2 fréquences de courant porteur surveillées
- Mesure des puissances P, N, Q_1 , S et D, totale et par phase
- Mesure des énergies, totale et par phase avec Valorisation des énergies
- GPS interne pour une synchronisation UTC précise (NTP également)



Communication

- Clé USB 2.0 externe prise en charge (appareils hôtes)
- · Connexion USB 2.0 avec un PC
- Communication Ethernet 100 Mbps
- Communication Wi-Fi 802.11b/g
- Webserver pour un accès à distance via Wifi et point d'accès
- Sauvegarde et enregistrement des captures d'écran (images et données)
- Enregistrement et exportation sur PC
- Logiciel de rapatriement des données et de communication en temps réel avec un PC





Ergonomie

- Écran tactile LCD couleur large de 7 pouces (WVGA)
- Affichage en temps réel des formes d'onde (4 tensions et 4 courants)
- · Alimentation de capteur de courant DC
- 5 entrées de tension AC/DC, 50 Hz/60 Hz
- Interface utilisateur conviviale et multilingue
- · Utilisation intuitive
- · Profils utilisateurs
- · Instrument entièrement multitâche
- Reconnaissance automatique des différents capteurs de courant
- Affichage du diagramme de phase
- Formes d'onde à 512 échantillons par cycle, avec Min/Max 2,5 µs
- Formes d'onde en temps réel de 1 cycle affiché à 10/12 cycles affichés



Calculs

- · Calcul du facteur K & FHL
- · Calcul des tensions et courants déformants
- Calcul du Facteur de Déplacement de Puissance cos φ (DPF/PF₁) et du Facteur de Puissance (PF)
- · Calcul des paramètres moteurs
- · Calcul des flickers Pst & Plt, et Pst glissant
- · Calcul du déséquilibre (courant et tension)
- Inrush de forme d'onde d'une durée de 10 minutes
- Inrush de RMS et Peak jusqu'à 30 minutes
- Captures de centaines de transitoires de 2,5 µs
- Captures d'onde de chocs à 500 ns jusqu'à 12 kV
- Enregistrements de tendances
- Pas d'acquisition des tendances de 200 ms à 2 h

Système de fixation aimanté





Accessoires d'alimentation

PA32ER

L'alimentation avec chargeur PA40W sert à alimenter l'appareil lorsqu'il est utilisé sur une longue durée et permet ainsi d'économiser la batterie interne de l'appareil. Il permet aussi de recharger cette batterie.

L'alimentation avec chargeur PA32ER permet en plus de connecter directement avec des cordons banane sur un réseau électrique 1000 V AC ou DC, entre phases ou phase-neutre.

	PA40W-2	PA32ER
Tension nominale et catégorie de surtension	600 V CAT III	1000 V CAT IV
Tension d'entrée	100 à 260 V	100 à 1000 Vac / 150 à 1000 Vdc
Fréquence d'entrée	0 à 440 Hz	DC, 40 à 70 Hz, 340 à 440 Hz
Puissance de sortie	40 W max	30 W max
Dimensions	160 x 80 x 57 mm	220 x 112 x 53 mm
Poids	460 g environ	900 g environ



Adaptateur C8



Batterie Li-ion



Support de charge batterie Li-ion

Analyseurs de puissance et de qualité d'énergie

Accessoires de courant















Modèle	MN93	MN93A	MINI94	MA194	PAC 93	A193-450 A193-800	C193	E94	J93
Etendue de mesure	500 mA à 200 Aac	0.005 Aac à 100 Aac	50 mA à 200 Aac	100 mA à 10 kAac	1 A à 1000 Aac 1 A à 1300 Adc	100 mA à 10 kAac	1 A à 1000 Aac	50 mA à 10 Aac/dc 100 mA à 100 Aac/dc	50 A à 3500 Aac 50 A à 5000 Adc
Ø enserrage / longueur	Ø 20 mm	Ø 20 mm	Ø 16 mm	Ø 70 mm / 250 mm Ø 100 mm / 350 mm Ø 300 mm / 1000 mm	1 x Ø 39 mm 2 x Ø 25 mm	Ø 140 mm / 450 mm Ø 250 mm / 800 mm	52 mm	11.8 mm	72 mm
IEC 61010	600 V CAT III /	300 V CAT IV	CAT III 600 V / CAT IV 300 V	1000 V CAT III / 600 V CAT IV	600 V CAT III / 300 V CAT IV	1000 V CAT III / 600 V CAT IV	600 V CAT IV	600 V CAT III / 300 V CAT IV	600 V CAT III / 300 V CAT IV



Un cordon avec une fiche ESSAILEC permet de réaliser des tests sans perturbation ni interruption du circuit d'alimentation sur les compteurs, les relais de protection installés dans les circuits secondaires des transformateurs d'intensité ou de tension. Le principal avantage est la rapidité et la simplicité de la mesure avec une sécurité maximale pour l'utilisateur.







Pratique, cet enrouleur aimanté équipé du système MultiFix permet de régler la longueur des cordons.

Démontable, l'utilisateur peut installer des cordons de type banane pour les mesures de tension, ou des MiniFlex MA194 pour les mesures de courant. Il facilite également le rangement des cordons.

Sacoche

Sac à fond étanche tout terrain avec sangle épaule (380 x 280 x 200 mm)



avec son compartiment intérieur

Sac interne type casier pour rangement



	CA 8345			
Entrées	5 bornes tension / 4 bornes courant			
Tension	de 5 V à 1000 Vac et Voc			
IEC 61000-4-30 (Ed 3)	Class A (Full)			
Écran	LCD tactile couleur 7': 800 x 480 (WVGA)			
Horloge GPS	Oui, interne			
Mode temps réel	Oui			
Échantillonnage	Tension 400 kSps / Courant 200 kSps / Onde de choc 2 MSps			
Mode puissance	Oui			
Mode énergie	Oui			
Mode déséquilibre	Direct, inverse ou homopolaire (multiple de la fréquence fondamentale)			
Mode harmonique	de DC au rang 127			
Mode Interharmonique	de 1 au rang 126			
Enregistrement tendance	> 900 parametres			
Mode Alarme (type / nombre)	52 / 20000			
Mode détection courant porteur	Oui			
Capture d'Inrush (nombre)	100			
Transitoire > 2,5 μs (nombre)	Sans maximum (Carte SD)			
Ondes de choc	Jusqu'à 12 kV, échantillonné toutes les 500 ns			
Moteurs	Puissance mécanique, rendement, vitesse de rotation, couple			
Mode monitoring EN 50160, IEC 62749	Analyse embarquée, ou via le module logiciel PAT3			
Communication USB	Oui			
Carte SD	Accessible, externe			
Ethernet	Oui			
Wifi serveur & access point	Oui			
Webserver	Oui			
Port clef USB (Type A)	Oui			
Cartouche batterie	Li-ion – 5800 Ah			
Sécurité IEC 61010	CAT IV 1000 V			
Protection	IP54			
Température d'utilisation	[+0 °C; +40 °C]			
Conformités environnementales	IEC 61557-12 & IEC 62586			
Dimensions (H x L x E)	200x285x55 mm / 1,9 kg			
Garantie	3 ans			

CA 8345 livré avec

- · Fiche de sécurité
- 5 reeling box
- Attestation de vérification
- · Crochet magnétique
- · Sangle poignée amovible
- Carte mémoire SD
- · Jeu pion bagues de repérage
- Sac de transport
- Cordon USB A/B, longueur 1,80 m
- Guide de démarrage rapide multilingue
- Jeu de 5 cordons banane et pinces crocodile
- · Cordon banane 2 mm crocodile

CA 8345 standard......P01160657N

• Bloc secteur charge PA40W-2

CA 8345-1000.....P01160658N

• Bloc secteur charge PA32ER

Accessoires / Rechanges

• Alimentation 1000V STD PA32ER P01103076
Adaptateur secteur PA40W-2 P01102155
Adaptateur C8 P01103077
• Sacoche P01298083
• Carte SD P01103078
Accroche aimantée P01103079
Sangle poignée HX0122
Socle de recharge externe batterie P01102130
• Pack batterie Li-ionP01296047
• Pince C193 P01120323B
• Pince MN93 P01120425B
• Pince MINI94 P01106194
• Pince MN93A P01120434B
• Pince E94 P01120044
Adaptateur E3N/E27 P01102081
• Pince J93 P01120110
Chargeur voiture HX0061
• Pince AmpFlex® A193-450 mm P01120526B
• Pince AmpFlex® A193-800 mm P01120531B
• Pince MiniFlex MA194-250 mm P01120593
• Pince MiniFlex MA194-350 mm P01120592
• Pince MiniFlex MA194-1000 mm P01120594
• Boîtier 5 A P01101959
Boîtier ESSAILECP01102131
• Reeling box P01102149
• Kit cordons banane pinces crocodiles x5 P01295483
• Cordon secteur C7 P01295174
• Cordon banane 2 mm - crocodile P01295531

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.: +33144854485 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

Chauvin Arnoux Middle East P0 Box 60-154 1241 2020 Beirut Tcl. : +9611 890 425 camie@chauvin-arnoux.com www.chauvin-arnoux.com

LIBAN









