# Logiciels E.Set et E.View

## MANUEL D'UTILISATION DES FONCTIONS DE QUALIMETRIE









## TABLE DES MATIERES

1	BUT	DU MANUEL	. 4
2	PRES	SENTATION GENERALE	. 5
3	PAG	SE CONFIGURATION – ONGLET QUALIMETRIE	. 6
	3.1	Acces	. 6
	3.2	AFFICHAGE A L'APPEL	. 6
	3.3	ONGLET QUALIMETRIE	. 6
	3.3.1	1 Sous onglet 'Statistiques EN50160'	. 7
	3.3.2	2 Sous onglet 'Détection évènements'	. 9
	3.3.3	3 Sous onglet 'Captures d'ondes'	12
4	PAG	GE VISUALISATION – ONGLET QUALIMETRIE STAT. EN50160	15
	4.1	Acces	15
	4.2	AFFICHAGE A L'APPEL	15
	4.3	ONGLET QUALIMETRIE STAT. EN50160	15
	4.3.1	1 Sous onglet 'Semaine en cours'	15
	4.3.2	2 Sous onglet 'Semaine-1'	16
5	PAG	GE VISUALISATION – ONGLET QUALIMETRIE EVENEMENTS V – U - I	17
	5.1	Acces	17
	5.2	AFFICHAGE A L'APPEL	17
	5.3	ONGLET QUALIMETRIE EVENEMENTS V - U - I	17
	5.3.1	1 Sous onglet 'Evènements clôturés'	17
	5.3.2	2 Sous onglet 'Tableau forme d'onde'	19
	5.3.3	3 Sous onglet 'Forme(s) d'onde(s)'	20



### 1 BUT DU MANUEL

- □ Ce manuel est destiné à toute personne désirant utiliser la partie Qualimétrie des logiciels E.set et E.view, en liaison avec une centrale de mesure de type Enerium 300 ou 310.
- Le présent manuel renseigne sur :
  - Les fonctions du produit.
  - La mise en œuvre et l'utilisation du produit.
  - Les caractéristiques du produit.
- La société Enerdis édite ce manuel dans le but de fournir des informations simples et précises. La société Enerdis ne peut de ce fait assurer aucune responsabilité pour toute ou mauvaise interprétation. Bien que tous les efforts aient été faits pour proposer un manuel aussi exact que possible, ce dernier peut toutefois comporter des inexactitudes techniques et/ou des erreurs typographiques.
- Le propriétaire du produit est tenu de conserver le présent manuel pendant toute la durée d'utilisation du produit.
- Toute information ou modification relative à ce manuel devra être adressée à : ENERDIS

Le Responsable de la Publication

16, rue Georges Besse SILIC 44

F-92182 Antony Cedex

 Pour toutes les autres fonctionnalités des logiciels E.set et E.view, se référer à la notice : MSx-7376 Manuel d'utilisation E.View E.set



### **2 PRESENTATION GENERALE**

Les fonctions de Qualimétrie des logiciels E.View et E.View+ ne sont visibles dans le logiciel que si des centrales de mesures de type ENERIUM 300 ou 310 sont déclarées comme type de produit dans l'application.

E.view+ version 1.4.0.32760	A COLUMN TWO IS NOT	
Fichier Communication Langue ?		
🙆   🔒 🗙 T] 🤌 🎦		
Architecture métier\UP1\Zone 4		
Architecture métier     UP1     Description     Statut     Configuration     Diagnostic     Usualisation	Enerium 300	▼ Type de produit
Graph. instantané Graph. courbes ⊡∰ Réseaux	Canal inconnu	Canal de communication

- Seules les pages 'Configuration' et 'Visualisation' des logiciels E.View et E.View+ permettent une exploitation des onglets relatifs à la Qualimétrie.
  - Configuration : paramétrage complet de l'appareil à partir de cette application ou par téléchargement des informations depuis l'Enerium concerné.
  - Visualisation : affichage, sous forme de tableaux, de données mesurées ou calculées par l'appareil.



## **3** PAGE CONFIGURATION – ONGLET QUALIMETRIE

 Cette page permet la configuration complète, immédiate ou différée, de chacun des appareils présents sur le réseau.

### 3.1 Accès

L'accès se fait par clic, dans la zone gauche (arborescence) de la fenêtre, sur l'icône de l'appareil sélectionné et ensuite sur l'icône Configuration.



### 3.2 Affichage à l'appel

□ A l'appel, la fenêtre se présente ainsi :

ier\UP2 - E300\Configu	ration				•	
Métrologie	Communication	Alarmes élémentaires	Alarmes globales	Courbes d'enregistrements	Courbe de charge	
Index énergies	Sorties analogiques	Entrées analogiques	IHM Défile	ment des écrans Ecrans utili	isateur Qualimètrie	
Statistiques EN5016	Statistiques EN50160 Détection évènements Captures d'ondes					
	Se	uil de conformité Obje	ctif de		<u> </u>	

Par défaut, les onglets sont affichés en partie haute et sur plusieurs lignes. L'onglet 'Qualimétrie' doit être accessible.

### 3.3 Onglet Qualimétrie

Cet onglet est composé de 3 sous onglets : 'Statistiques EN 50160', 'Détection évènements', et 'Captures d'ondes'.

🗐 💃 Architecture métier	Métrologie Com	munication		A	larmes	élémentair	es	Alarmes globa	ales	Courbes d'en	registrements
D UP1	Courbe de charge	Index én	ergies		IHM	1	Défileme	ent des écrans	Ecra	ns utilisateur	Qualimètrie
Description	Statistiques EN50160 Déte	ection évèr	nemei	nts C	aptures	d'ondes					
Configuration		Seuil	de c	onfor	nité	Object confor	tif de mité				2
<ul> <li>Diagnostic</li> <li>Visualisation</li> <li>Graph instantané</li> </ul>	Grandeur	Ba (%	s )	Ha (9	ut )	(%	)	A :-			
Graph. courbes	Fréquence Seuil 1	-1,0	\$	1,0	\$	99,5	\$				
Réseaux	Fréquence Seuil 2	-6,0	\$	4,0	\$	100,0	\$		Dara	màtras par Dáfau	
E- P Rechercher	Tensions Seuil 1	-10,0	\$	10,0	\$	95,0	\$		Fala	menes par Delau	<b>b</b> 2
Nouvel appareil	Tensions Seuil 2	-15,0	\$	10,0	•	100,0	\$	12			
Statut Configuration	Déséquilibre U	-1		2,0	•	95,0			RAZ	Z des Statistiques	
Diagnostic	THD Global			8.0		95,0	1	-			



### 3.3.1 Sous onglet 'Statistiques EN50160'

- Ce sous onglet est relatif aux conditions normales d'exploitation.
- □ Le sous onglet 'Statistiques EN50160' permet de fixer des seuils et des objectifs de conformité sur les caractéristiques de la tension d'alimentation ou de ses variations, telles que :
  - Fréquence,
  - Tension,
  - THD ...
- □ Les résultats des statistiques sont exploitables et visualisables dans le menu visualisation (voir Page visualisation onglet 'Qualimétrie Stat. EN50160', paragraphe 4).
- A l'ouverture, toutes les valeurs contenues dans les champs numériques sont celles préconisées par la norme EN50160.

#### 3.3.1.1 Les informations affichées sur l'écran :

Statistiques EN50160 Détection	évènements	Captures d'or	ndes			
	Seuil de Bas	conformité Haut	Objectif de conformité	Paramétrage, pour une pourcentage attendu de	période de terr valeurs de la g	ps donnée, du grandeur électrique
Grandeur	(%)	(%)	(%)	compris dans la plage d	le conformité	
Fréquence Seuil 1	-1,0 🚖	1,0	99,5 🔁			
Fréquence Seuil 2	-6,0	1 💋 🖻	100,0 🚖	Paramé	ètres par Défaut	
Tensions Seuil 1	-10 0	10,0 🚖	95,0 🚖			
Tensions Seuil 2	-15,0 🚖	10,0 🚖	100,0 🜩			1
Paramétrage des limites bass doivent se situer les valeurs a	se et haute a ttendues de	à l'intérieur d la grandeur	desquelles r mesurée.	RAZ d	les Statistiques	
Statistiques EN50160	étection évènem	ents Captures	d'ondes	1		
	Sei	uil de conform	nité Objectif de conformité			
Grandeu	r i	Bas Hau (%) (%)	it (%)			
Fréquence S	euil 1 -1,0	1,0	\$ 99,5			
Fréquence S	euil 2 -6,0	4,0	♦ 100,0 ♦	Deservite	en ene Défeut	
Tensions Se	uil 1 -10,	0 🚖 10,0	\$ 95,0	Parametro	es par Delaut	
Tensions Se	uil 2 -15,	0 🔶 10,0	€ 100,0 €			1
Déséquilibre	e U	2,0	\$ 95,0	RAZ des	Statistiques	
THD Glob	al	8,0	\$ 95,0			
Harmoniques	rension	Seuil de conformité	Objectif de conformité	Harmoniques Tension	Seuil de conformité	Objectif de conformité
Impairs		(%)	(%)	Pairs	(%)	(%)
H03		5,0	95,0 🚖	H02	2,0	95,0 🚖
H05		6,0	95,0	H04	1,0	95,0
H07		5,0	95,0	H06	0,5	95,0
H09		1,5	95,0	H08	0,5	95,0
H11		3,5	95,0	H10	0,5	95,0
H13		3,0	95,0	H12	0,5	95,0
H15		0,5	95,0	H14	0,5	95,0
H17		2,0	95,0	H16	0,5	95,0
H19		1,5	95,0 🚖	H18	0,5	95,0
H21		0,5	95,0	H20	0,5	95,0
H23		1,5 🚖	95,0	H22	0,5	95,0
H25		1,5 🜩	95,0 🚖	H24	0,5	95,0

Figure 3-1 : Exemple d'affichage du sous onglet 'Statistiques EN50160'



- Fréquence Seuil 1 et Fréquence Seuil 2 : Correspondent aux variations de la fréquence fournie.
   [EN50160] La fréquence nominale de la tension fournie doit être de 50Hz. Dans des conditions normales d'exploitation, la valeur moyenne de la fréquence fondamentale mesurée par périodes de 10 secondes doit se situer dans les plages suivantes :
  - 50 Hz ± 1 % pendant 99,5 % d'une année (Valeurs par défaut Fréquence Seuil 1)
  - 50 Hz 6 % / + 4 % pendant 100% du temps (Valeurs par défaut Fréquence Seuil 2)

Ex : Fréquence Seuil 1

- Seuil Bas : 1 % : Correspond à une valeur numérique de 49,5 Hz
- > Seuil Haut : + 1 % : Correspond à une valeur numérique de 50,5 Hz
- > Objectif de conformité : 99,5 %.
- Tension Seuil 1 et Tension Seuil 2 : Correspondent aux variations de la tension fournie.
   [EN50160] Pour chaque période d'une semaine, 95 % des valeurs efficaces de la tension fournie moyennées sur 10 minutes doivent se situer dans la plage Un ± 10 % (Valeurs par défaut Tension Seuil 1).

Toutes les valeurs efficaces de la tension fournie moyennées sur 10 minutes doivent se situer dans la plage Un - 15 % et Un + 10 % (Valeurs par défaut Tension Seuil 2).

• Déséquilibre U : Correspond au déséquilibre de la tension fournie.

[EN50160] Pour chaque période d'une semaine, 95 % des valeurs efficaces moyennées sur 10 minutes de la composante inverse de la tension d'alimentation doit se situer entre 0 et 2 % de la composante directe. (Valeurs par défaut Déséquilibre U).

 THD Global et Harmoniques de Tension : Correspond au taux de distorsion harmonique global de la tension, et au harmoniques de tensions jusqu'au rang 25.
 [EN50160] Pendant chaque période d'une semaine, 95 % des valeurs efficaces de chaque tension harmonique moyennées sur 10 minutes ne doivent pas dépasser les valeurs indiquées. Le taux global de distorsion de la tension fournie ne doit pas dépasser 8 %. (Valeurs par défaut THD Global et Harmoniques tensions rangs pairs et impairs).

#### 3.3.1.2 Paramétrage d'un seuil ou d'un objectif :

□ La modification des valeurs numériques contenues dans les champs s'effectue par clic sur le bouton <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, soit en saisissant directement la valeur numérique au clavier.

#### 3.3.1.3 Transfert des données

- Le transfert des valeurs modifiées dans l'appareil s'effectue de la manière suivante :
  - Vérifier que l'appareil est connecté avec le PC, sinon cliquez sur F9 pour connecter l'appareil.
  - Cliquez sur 🋂 (Envoyer) ou appuyez sur (F4) pour transférer les nouvelles valeurs dans l'appareil.



### 3.3.1.4 Valeurs limites paramétrables par l'utilisateur

L'utilisateur peut modifier les valeurs par défaut dans les limites données ci-dessous :

Grandeur	Critère					
	Seuil conformité bas (%)	Seuil conformité haut (%)	Objectif de conformité (%)			
Fréquence Seuil 1	de - 3,0% à - 1,0%	de 1,0% à 3,0%	de 0,0% à 100,0%			
Fréquence Seuil 2	de - 15,0% à - 4,0%	de 4,0% à 15,0%	de 0,0% à 100,0%			
Tensions Seuil 1	de - 10,0% à –5,0%	de 5,0% à 10,0%	de 0,0% à 100,0%			
Tension Seuil 2	de - 20,0% à -10,0%	de 10,0% à 20,0%				
Déséquilibre U		de 1,0% à 5,0%	de 0,0% à 100,0%			
THD Global		de 1,0% à 15,0%	de 0,0% à 100,0%			

Figure 3-2: Plages de valeurs autorisées pour les grandeurs F, U, Déséquilibre U et THD Global

- Les valeurs de réglage des critères 'seuil de conformité bas' et 'seuil de conformité haut' varient par pas de ± 1% par clic sur le bouton <sup>➡</sup>, sauf pour la grandeur 'Déséquilibre U' (variation par pas de ± 0,5%).

#### 3.3.1.5 Boutons 'Paramètres par Défaut' et 'RAZ des Statistiques'



Le bouton 'Paramètres par Défaut' permet de réinitialiser toutes les valeurs numériques contenues dans les champs, conformément à la norme EN50160.

Le bouton 'RAZ des Statistiques' n'a pas d'incidence dans cette page. Il permet d'envoyer directement une commande à l'appareil pour effectuer une remise à zéro des différents enregistrements affichés sur la page 'Visualisation' - onglet 'Qualimétrie stat. EN50160', (voir paragraphe 4.3).

### 3.3.2 Sous onglet 'Détection évènements'

- Ce sous onglet concerne des situations qui font suite à des défauts ou à des interruptions sur le réseau électrique.
- Le sous onglet 'Détection évènements' permet de définir les seuils de détection à partir desquels les perturbations du réseau seront enregistrées dans l'appareil.

Les situations peuvent être du type :

- Surtensions, creux de tension ou coupure,
- Surintensité.
- Les données enregistrées dans l'appareil pourront ensuite être visualisées sur la page Visualisation onglet 'Qualimétrie évènements V - U - l' (voir paragraphe 5).

L'enregistrement des données dans l'appareil n'est possible que si la case 'Activation Creux, Coupure, Surtension / Surintensité est cochée :

Activation Creux, Coupure, Surtension / Surintensité



### 3.3.2.1 Les informations affichées sur l'écran :

Statistiques EN50160	Détection évènements	Captures d'ondes				
Activation Creux, Coupure, Surtension / Surintensité						
Tension décl	arée (Ph-N)	Seuils Courants				
100 🚖	Uc (V)	110 Surintensité (%TC primaire)				
Seuils Tensio	ons Surtension (%Uc)	2 Hystérésis (%TC primaire)				
90	Creux (%Uc)	Seuils à partir desquels les perturbations du réseau sont enregistrées dans l'appareil.				
10 🜩	Coupure (%Uc)					
2	Hystérésis (%Uc)	Transitions Coupures				
	Types de Cou	ipures (ms)				
	de	à				
	0:00.010	0:01.000 🚖 Très Brève				
	0:01.000	3:00.000 🖨 Brève				
	3:00.000	- Longue				
	Paramètres par défaut	t RAZ des évènements				

Figure 3-3 : Exemple d'affichage du sous onglet Détection d'évènements'

- Tension déclarée (Uc): La tension déclarée correspond généralement à la tension nominale du réseau. Elle dépend du système triphasé :
  - Si le type de câblage déclaré dans la page 'Configuration' onglet 'Métrologie' est 'Mode 4 fils', alors la valeur de la tension déclarée correspond à une tension simple (Ph-N). Ce type de câblage est retenu par défaut.
  - Si le type de câblage déclaré dans la page 'Configuration' onglet 'Métrologie' est 'Mode 3 fils', alors la valeur de la tension déclarée correspond à une tension composée (Ph-Ph).
  - En cas de modification du type de câblage dans la page 'Configuration' onglet 'Métrologie', l'utilisateur doit réactualiser l'affichage de la page 'Configuration' - onglet 'Détection évènements'.
- Seuils Tensions : Surtension (%Uc), Creux (%Uc), Coupure (%Uc), Hystérésis (%Uc) : Les valeurs des seuils sont données à titre indicatif. Ces valeurs sont liées à la valeur numérique de la tension Uc déclarée précédemment.
  - Une surtension ne sera détectée par l'appareil que si la tension mesurée devient supérieure à 110 % de la tension déclarée Uc.
  - Un creux de tension ne sera détecté par l'appareil que si la tension mesurée devient inférieure à 90 % de la tension déclarée Uc.
     [EN50160] : Les variations de tensions ne réduisant pas la tension d'alimentation à une valeur inférieure à 90 % de la tension déclarée ne sont pas considérées comme creux de tension.
  - Une coupure ne sera détectée par l'appareil que si la tension mesurée devient inférieure à 10 % de la tension déclarée Uc.



- Hystérésis (%Uc) : Il s'applique ici à tous les évènements de tensions, et intervient pour le calcul des valeurs normales qui sont consécutives à l'évènement. En prenant comme exemple l'écran précédent, il s'applique comme suit :
  - Surtension : La surtension est détectée si la tension mesurée est supérieure à 110%.Uc, soit 110 V. Consécutivement à cette surtension, la valeur dite 'de retour à la normale' de la tension sera considérée pour une valeur de 110 V – 2 %.Uc, soit 108 V.
  - Creux : Le creux de tension est détecté quand la tension mesurée est inférieure à 90%.Uc, soit 90 V. Consécutivement à ce creux, la valeur dite 'de retour à la normale' de la tension sera considérée pour une valeur de 90 V + 2 %.Uc, soit 92 V.
  - Coupure : La coupure d'alimentation sera détectée si la tension mesurée par l'appareil est inférieure à 10 %.Uc, soit 10 V. Consécutivement à cette coupure, les valeurs mesurées par l'appareil qui seront supérieures à 10 V + 2 %.Uc, soit 12 V n'entreront plus dans la catégorie 'coupures'.
- Seuils Courants : Surintensité (%TC Primaire), Hystérésis (%TC Primaire) : Les valeurs des seuils sont données à titre indicatif. Elles sont liées à la valeur numérique de l'intensité primaire du transformateur de courant déclarée dans la page 'Configuration' – onglet 'Métrologie'
  - Une surintensité ne sera détectée par l'appareil que si le courant mesurée au primaire du transformateur de courant devient supérieur à 110 % de l'intensité du courant primaire déclaré dans la page 'Configuration' – onglet 'Métrologie'.
  - Hystérésis (% TC Primaire) : Il s'applique ici pour l'évènement surintensité. En prenant comme exemple l'écran précédent, il s'applique comme suit :
    - La surintensité est détectée si l'intensité mesurée est supérieure à 110%. TC primaire, soit 110 A. Consécutivement à cette surintensité, la valeur dite 'de retour à la normale' de l'intensité sera considérée pour une valeur de 110 A – 2 %. TC primaire, soit 108 A.
- Transitions Coupures : Paramétrage du nombre de demi-périodes où il y a interruption de l'alimentation électrique. Ce paramètre déclenchera le type d'évènement 'Coupures'
- Types de coupures : Paramétrage des durées des interruptions d'alimentation électrique (coupure).
   [EN50160] : Une coupure brève (jusqu'à 3 minutes) est provoquée par un défaut fugitif. Une coupure longue (dépassant 3 minutes) est provoquée par un défaut permanent.

La valeur minimum de coupure très brève ne peut pas être inférieure à 10 ms.

L'affichage est du type : mm:ss:ms, avec

- mm pour les minutes
- ss pour les secondes
- > ms pour les millisecondes

#### 3.3.2.2 Paramétrage d'un seuil ou modification d'un temps :

- □ La modification des valeurs numériques contenues dans les champs s'effectue soit par clic sur le bouton ♣, soit en saisissant directement la valeur numérique au clavier.
- □ Il faut ensuite se connecter à l'appareil et transférer les nouvelles données, voir au paragraphe 3.3.1.3



### 3.3.2.3 Valeurs limites paramétrables par l'utilisateur

L'utilisateur peut modifier les valeurs par défaut dans les limites données ci-dessous :

Partie Tension	Uc (V)	(% Uc)	
Tension déclarée (Ph-N ou Ph-Ph)	de 100 V à 650 000V		
Seuils Tensions			
Surtension		de 105 % à 120 %	
Creux		de 0 % à 95 %	
Coupure		de 0 % à 10 %	
Hystérésis		de 1% à 5 %	
Partie Courants	(% TC Primaire)		
Seuils Courants			
Surintensité	de 105 % à 120 %		
Hystérésis	de 1% à 5 %		
Coupures	Nombre de demi périodes(s)	de (mm:ss:ms)	à (mm:ss:ms)
Transitions coupures	de 0 à 5		
Types de coupures			
Très Brève		0.00.010	0.01.000
Brève		Recopie de la valeur "à" "Très Brève"	5.00.000
Longue		Recopie de la valeur "à" "Brève"	

Figure 3-4 : Plages de valeurs autorisées pour les critères liés à la détection d'évènements

• Toutes les valeurs du tableau ci-dessus varient par pas de ± 1 par clic sur le bouton .

#### 3.3.2.4 Boutons 'Paramètres par Défaut' et 'RAZ des évènements'

Paramètres par Défaut	Le bouton 'Paramètres par Défaut' permet de réinitialiser toutes les valeurs numériques contenues dans les champs.
RAZ des évènements	Le bouton 'RAZ des évènements' n'a pas d'incidence dans cette page. Il permet d'envoyer directement une commande à l'appareil pour effectuer une remise à zéro des différents enregistrements affichés sur la page 'Visualisation' - onglet 'Qualimétrie évènements V – U – I' (voir évènements clôturés, paragraphe 5.3.1 et tableau de forme d'onde, paragraphe 5.3.2)

### 3.3.3 Sous onglet 'Captures d'ondes'

- Ce sous onglet permet de définir les grandeurs à enregistrer dans l'appareil, et le type d'évènement qui déclenchera l'enregistrement.
- Toutes les évolutions des grandeurs enregistrées pourront ensuite être visualisées sur la page visualisation- onglet 'Qualimétrie évènements V - U - I' (voir paragraphe 5).



### 3.3.3.1 Les informations affichées sur l'écran :

Index énergies       Sorties analogiques       Entrées analogiques         Statistiques EN50160       Détection évènements       Captures d'onder         Grandeurs à enregistrer       V1       Image: Captures d'onder         V1       Image: Captures d'onder       Image: Captures d'onder         V2       Image: Captures d'onder       Image: Captures d'onder         V3       Image: Captures d'onder       Image: Captures d'onder         Indication de la capture de la	HM       Défilement des écrans       Ecrans utilisateur       Qualimètrie         S       Sintension       Creux       Creux       Coupure Très Brève       Coupure Brève       Coupure Brève       Coupure Longue       Coupure très brève avec creux préalable       Coupure brève avec creux préalable       Coupure longue avec creux préalable
---	---

Figure 3-5 : Exemple d'un affichage du sous onglet 'Captures d'ondes'

- Grandeurs à enregistrer : Il est possible d'enregistrer jusqu'à 4 grandeurs simultanément dans l'appareil.
  - Si le type de câblage déclaré dans la page 'Configuration' - onglet 'Métrologie' est 'Mode 4 fils', il est possible d'enregistrer dans l'appareil des tensions simples et/ou des tensions composées, ainsi que des courants. Ce type de câblage est retenu par défaut.



 Si le type de câblage déclaré dans la page 'Configuration' - onglet 'Métrologie' est 'Mode 3 fils', seules des tensions composées et des courants seront susceptibles d'être enregistrés dans l'appareil.

Le tableau ci-après liste les grandeurs susceptibles d'être enregistrées :

Symbole	Grandeur physique
I1, I2, I3, In	Courants à la seconde.
V1, V2, V3	Tensions simples à la seconde.
U12, U23, U31	Tensions composées à la seconde.

Figure 3-6 : Liste des grandeurs susceptibles d'être enregistrées (Capture d'ondes)



- Déclenchement de l'enregistrement : Les évènements qui déclencheront les enregistrements sont sélectionnés ici, par case à cocher.
  - Pour les évènements de type 'Surtension', 'Creux', 'Coupure' et 'Surintensité', les valeurs de déclenchement de l'enregistrement sont celles qui ont été définies dans la page 'Configuration' sous onglet 'Détection d'évènements' (voir paragraphe 3.3.2)
  - Si le produit est équipé d'une entrée TOR au niveau d'une des cartes option, il y a possibilité d'utiliser une des voies déclarée en Entrée Synchro pour déclencher l'enregistrement d'une forme d'onde.

### 3.3.3.2 Boutons 'Paramètres par Défaut' et 'Déclenchement manuel'

Paramètres par Défaut	Le bouton 'Paramètres par Défaut' permet de réinitialiser toutes les valeurs numériques contenues dans les champs.
	Le bouton 'déclenchement manuel' envoie une commande à l'appareil
Déclenchement manuel	pour provoquer une capture d'onde que l'on retrouvera dans la page 'Visualisation' - sous onglet 'Tableau forme d'onde' (voir paragraphe
	5.3.2)



### 4 PAGE VISUALISATION – ONGLET QUALIMETRIE STAT. EN50160

- Cette page permet l'affichage, sous forme de tableaux, de données mesurées ou calculées par l'appareil.
- Conformément à la norme EN50160, les données sont calculées sur une période d'une semaine.
- Les tensions affichées dans les onglets dépendent du mode de câblage retenu. Les tensions simples (V) seront affichées dans le cas d'un câblage 4 fils, et les tensions composées (U) dans le cas d'un câblage 4 fils.
- □ Les données affichées dans les tableaux sont en lien direct avec les seuils prédéfinis dans la page 'Configuration' - sous onglet 'Statistiques EN50160' (voir paragraphe 3.3.1)

### 4.1 Accès

L'accès se fait par clic, dans la zone gauche (arborescence) de la fenêtre, sur l'icône de l'appareil sélectionné et ensuite sur l'icône Visualisation



### 4.2 Affichage à l'appel

#### □ A l'appel, la fenêtre se présente ainsi :

er\UP2 - E300\Visualisation				•		
Instantanées Moyennes Courbes d'enregistrements	Maximum Minimum Courbe de charge	Compteurs Entrée analogique Qualimétrie stat. EN50160	THD & Harmoniques Qualimétrie é	lournal des alarmes evènements V - U - I		
Semaine en cours Semaine -1						

Par défaut, les onglets sont affichés en partie haute et sur plusieurs lignes. Les onglets 'Qualimétrie Stat. EN50160' et "Qualimétrie évènements V-U-I' doivent être visibles.

### 4.3 Onglet Qualimétrie Stat. EN50160

Un clic sur l'onglet 'Qualimétrie Stat. EN50160 provoque l'affichage de 2 sous onglets : 'Semaine en cours' et 'Semaine -1'.

Instantanées	Moyennes	Maximum	Minimum	Compteurs	THD & Harmoniques	Journal des alarmes	Courbes d'enregistrements	
Co	urbe de charge		Qualimétrie stat. EN50160			Qualimétrie évènements V - U - I		
Semaine en cours	Semaine -1							
	Qualimètrie stat. EN50160 - Sem.							

### 4.3.1 Sous onglet 'Semaine en cours'

Les données affichées dans ce tableau correspondent à une lecture dans l'appareil des valeurs de conformité relatives aux grandeurs fréquence (Freq.Taux), tensions (V) ou (U), déséquilibre de tension (Des.U), taux de distorsion harmonique global de chacune des tensions affichées (THD V ou THD U), et aux harmoniques de tension jusqu'au rang 25.



		Qualimètrie stat. EN	50160 - Sem.			
Nombre de cvo	les					
388	10 Minute(s)					
22220	10 minute(3)					
23230	10 secondes					
Grandeur	Seuil de conformité bas	Seuil de conformité haut	Objectif de conformité	Valeur de conformité	Statut	Т
Freg Taux 1	-1.0	10	99.5	99 70	J	4
Freq. Taux 2	-6.0	4.0	100.0	99,70		ď
V1 Taux 1	-10.0	10.0	95.0	99.48	7	1
√2 Taux 1	-10.0	10.0	95.0	99,48	1	ť.
V3 Taux 1	-10,0	10,0	95,0	99,48	1	1
V1 Taux 2	-15,0	10,0	100,0	99,48	*	ť.
V2 Taux 2	-15,0	10,0	100,0	99,48		1
V3 Taux 2	-15,0	10,0	100,0	99,48	*	1
Des. U		2,0	95,0	100,00	1	1
THD V1		8,0	95,0	100,00	1	1
THD V2		8,0	95,0	100,00	1	1
THD V3		8,0	95,0	100,00	<b></b>	
H02 V1		2,0	95,0	100,00	1	1
H02 V2		2,0	95,0	100,00	<b></b>	
H02 V3		2,0	95,0	100,00	1	1
H03 V1		5,0	95,0	100,00	<b>_</b>	
HU3 A3		5.0	95.0	100.00	-	1

Figure 4-1 : Exemple d'un affichage du sous onglet 'Semaine en cours'

### 4.3.1.1 Fenêtre 'Nombre de cycles'

Nombre de cycles	
388	10 Minute(s)
23230	10 secondes

Valeur cumulée, par rapport à la période d'intégration définie dans l'onglet 'Configuration - Métrologie' (Ex : 10 minutes), du nombre de cycles de mesures effectués pour calculer la valeur de conformité.

### 4.3.1.2 Lecture du tableau

- Le tableau se lit comme suit :
  - Grandeur : Grandeur affichée.
  - Seuil de conformité bas : reprise de la valeur de seuil minimum pour la grandeur concernée définie dans 'Configuration' - sous onglet 'Statistiques EN50160'. (voir paragraphe 3.3.1.1) - [affichage en 1/10%].
  - Seuil de conformité haut : reprise de la valeur de seuil maximum pour la grandeur concernée définie dans 'Configuration' - sous onglet 'Statistiques EN50160'. (voir paragraphe 3.3.1.1) -[affichage en 1/10%].
  - Objectif de conformité : reprise de la valeur d'objectif de conformité définie dans 'Configuration' sous onglet 'Statistiques EN50160. (voir paragraphe 3.3.1.1) [affichage en 1/10%].
  - Valeur de conformité : Valeur numérique calculée par l'appareil relative au nombre de cycles de mesures effectués - en [1/100%].
  - Statut

Conforme : la valeur est conforme à l'objectif de conformité fixé.
 Non conforme : La valeur de conformité est non conforme à l'objectif de conformité fixé.

#### 4.3.1.3 Bouton 'RAZ des statistiques'

• RAZ des statistiques : réinitialisation par clic des valeurs de conformité.

### 4.3.2 Sous onglet 'Semaine-1'

□ Les données affichées dans le tableau sont les mêmes que celles affichées dans le sous onglet 'Semaine en cours' (voir paragraphe 4.3.1), mais concernent les données de la semaine précédente.



### 5 PAGE VISUALISATION – ONGLET QUALIMETRIE EVENEMENTS V – U - I

- Cette page permet l'affichage, sous forme de tableaux, de données mesurées et enregistrées par l'appareil.
- Les données affichées dans les tableaux sont en lien direct avec :
  - les seuils prédéfinis (voir 'Configuration' sous onglet Détection évènements' au paragraphe 3.3.2) et
  - le type d'évènement déclencheur de l'enregistrement (voir 'Configuration' sous onglet 'Capture d'ondes' au paragraphe 3.3.3).

### 5.1 Accès

L'accès se fait par clic, dans la zone gauche (arborescence) de la fenêtre, sur l'icône de l'appareil sélectionné et ensuite sur l'icône Visualisation



### 5.2 Affichage à l'appel

□ A l'appel, la fenêtre se présente ainsi :

er\UP2 - E300\Visualisation				•		
Instantanées Moyennes Courbes d'enregistrements	Maximum Minimum Courbe de charge	Compteurs Entrée analogique Qualimétrie stat. EN50160	THD & Harmoniques Qualimétrie é	iournal des alarmes évènements V - U - I		
Semaine en cours Semaine -1						

Par défaut, les onglets sont affichés en partie haute et sur plusieurs lignes. Les onglets 'Qualimétrie Stat. EN50160' et ''Qualimétrie évènements V-U-I' doivent être visibles.

### 5.3 Onglet Qualimétrie évènements V - U - I

□ Un clic sur l'onglet 'Qualimétrie évènements V - U – I' provoque l'affichage de 3 sous onglets au maximum : 'Evènements clôturés', 'Tableau forme d'onde', et 'Forme(s) d'onde(s)'.

Instantanées	Moyennes	Maximum I	Minimum Co	ompteurs	Entrée analogique	THD & Harmoniques	Journal des alarmes
Courbes d'e	nregistrements	Courbe d	de charge	Qualir	métrie stat. EN50160	Qualimétrie é	vènements V - U - I
Evènements clôturés	Tableau forme d'onde	Forme(s) d'onde(s)	)				

Par défaut, seuls les deux premiers sous onglets cités sont visibles.

#### 5.3.1 Sous onglet 'Evènements clôturés'

- Les données affichées correspondent à une lecture des valeurs extrêmes "1 s" relatives aux tensions simples (V) ou composées (U), et aux courants (I).
- L'affichage des données n'est possible qu'après avoir connecté un appareil et avoir effectué un clic sur le bouton 'Relève évènements'.



Courbes	d'enregistrements	Courbe de charg	e	Qualimétrie stat	t. EN50160	Qualimétrie é	vènements V - U -
ents clôti	urés Tableau forme d'onde Fo	orme(s) d'onde(s)					
			Evènemen	ts clôturés			
	👿 Date de début	Durée (ms)	Grandeur	Extremum	Type d'év	vènement	•
	12/01/2013 10:40:00 .79	2 0:00:00 .010	V1	170,73 V	Creux		
	12/01/2013 10:40:00 .79	2 0:00:00 .010	¥2	170,71 V	Creux		
	12/01/2013 10:40:00 .79	2 0:00:00 .010	V3	170,50 V	Creux		
-	12/01/2013 10:39:57 .96	7 0:00:02 .825	¥3	0,00 V	Coupure	brève avec creux préa	lable
•	12/01/2013 10:39:57 .96	7 0:00:02 .825	¥2	0,00 V	Coupure	brève avec creux préa	lable
-	12/01/2013 10:39:57 .96	7 0:00:02 .825	V1	0,00 V	Coupure	brève avec creux préa	lable
	12/01/2013 10:39:57 .55	7 0:00:00 .010	V1	195,35 V	Creux		
	12/01/2013 10:39:57 .55	7 0:00:00 .010	¥2	195,35 V	Creux		
	12/01/2013 10:39:57 .55	7 0:00:00 .010	V3	195,36 V	Creux		
-	12/01/2013 10:39:57 .41	7 0:00:00 .140	V3	0,00 V	Coupure	très brève	
	12/01/2013 10:39:57 .41	7 0:00:00 .140	V2	0,00 V	Coupure	très brève	
-	12/01/2013 10:39:57 .41	7 0:00:00 .140	V1	0,00 V	Coupure	très brève	
	12/01/2013 10:20:27 .62	1 0:16:31 .067	V1	0,00 V	Coupure	longue	
	12/01/2013 10:20:27 .62	1 0:16:31 .067	¥2	0,00 V	Coupure	longue	
	12/01/2013 10:20:27 .62	1 0:16:31 .067	V3	0,00 V	Coupure	longue	
-	09/01/2013 16:05:08 .94	7 0:01:01 .451	V3	0,00 V	Coupure	brève	
+	09/01/2013 16:05:08 .94	7 0:01:01 .451	¥2	0,00 V	Coupure	brève	
-	09/01/2013 16:05:08.94	7 0:01:01 .451	V1	0,00 V	Coupure	brève	
•	05/01/2013 14:58:26.00	2 0:00:00 .790	V3	0,00 V	Coupure	très brève avec creux	préalable
-	05/01/2013 14:58:26.00	2 0:00:00 .790	¥2	0,00 V	Coupure	très brève avec creux	préalable
-	05/01/2013 14:58:26 .00	2 0:00:00 .790	¥1	0,00 V	Coupure	très brève avec creux	préalable
-	05/01/2013 14:58:22 .41	3 0:00:01 .250	٧3	0,00 V	Coupure	brève avec creux préa	lable
•	05/01/2013 14:58:22 .41	3 0:00:01 .250	¥2	0,00 V	Coupure	brève avec creux préa	lable
	05/01/2013 14:58:22.41	3 0:00:01 .250	V1	0,00 V	Coupure	brève avec creux préa	lable
	01/01/2013 19:07:54 .52	1 0:00:00 .010	V1	185,01 V	Creux		
	01/01/2013 19:07:54 .52	1 0:00:00 .010	V2	185,10 V	Creux		
	01/01/2013 19:07:54 .52	1 0:00:00 .010	V3	185,20 V	Creux		
	01/01/2013 19:07:46 .62	6 0:00:07 .895	V1	0,00 V	Coupure	brève	-
			1				

Figure 5-1 : Exemple d'un affichage du sous onglet 'Evènements clôturés'

### 5.3.1.1 Lecture du tableau

- Le tableau se lit comme suit :
  - 1<sup>ère</sup> colonne : indique si les formes d'ondes contenues dans l'appareil ont été téléchargées dans le PC.

La (les) forme(s) d'ondes stockées dans l'appareil peuvent être téléchargées sur le PC pour être exploitées. Le téléchargement est réalisable de deux manières :

- En cliquant sur l'icône flèche verte,
- En double cliquant sur la ligne correspondant à l'évènement à télécharger.
- L'apparition du sous onglet 'Forme(s) d'onde(s)' dans la fenêtre est consécutif au téléchargement des données.

Le téléchargement de la forme d'onde a été réalisé. Les données relatives à l'évènement sont disponibles sous forme de tableau dans le sous onglet 'Forme(s) d'onde(s)'.

Aucune flèche n'est affichée : L'évènement a été enregistré dans l'appareil, mais aucune forme d'onde ne lui est associée. Une forme d'onde n'est mémorisée dans l'appareil que si l'évènement déclencheur a été sélectionné dans la page 'Configuration' sous onglet 'Détection d'évènements' (voir paragraphe 3.3.2).

- Date de début : horodatage (date et heure) du début de l'enregistrement de l'évènement concerné.
- Durée (ms) : durée de l'évènement concernée (affichée au format mm:ss:ms).
- Grandeur : reprise de l'information grandeur à enregistrer définie dans 'Configuration' sous onglet 'Capture d'ondes' (voir paragraphe 3.3.3).
- Extremum : Valeur extrême instantanée mesurée pour la grandeur concernée.
- Type d'évènement : reprise de l'information déclenchement de l'enregistrement définie dans 'Configuration' – sous onglet 'Capture d'ondes' (voir paragraphe 3.3.3).



### 5.3.1.2 Boutons 'Relève évènements' et 'RAZ évènements'



### 5.3.2 Sous onglet 'Tableau forme d'onde'

- Les données affichées correspondent à une lecture des évènements relatifs aux tensions (V) ou (U), et aux courants (I).
- L'affichage des données dans le tableau n'est possible qu'après avoir connecté un appareil.
- L'écran mentionne les 16 évènements les plus récents qui remplacent les plus anciens.

te de début /01/2013 10:39:57 .321	Durée (ms)	Grandeur(s)	Tune d'évènement	
/01/2013 10:39:57 .321	0.00.00 200		i ypo a ovenement	Nb Lycles
	0:00:00.299	V1, V2, V3, I1	Coupure très brève	15
/01/2013 10:39:56 .882	0:00:03 .973	V1, V2, V3, I1	Coupure brève avec creux préalable	147
/01/2013 10:39:56 .882	0:00:03 .973	V1, V2, V3, I1	Coupure brève avec creux préalable	147
/01/2013 10:39:56 .882	0:00:03 .973	V1, V2, V3, I1	Coupure brève avec creux préalable	147
/01/2013 14:58:22 .328	0:00:01 .398	V1, V2, V3, I1	Coupure brève avec creux préalable	70
/01/2013 14:58:22 .328	0:00:01 .398	V1, V2, V3, I1	Coupure brève avec creux préalable	70
/01/2013 14:58:25 .908	0:00:00.959	V1, V2, V3, I1	Coupure très brève avec creux préalable	48
/01/2013 14:58:25 .908	0:00:00.959	¥1, ¥2, ¥3, I1	Coupure très brève avec creux préalable	48
/01/2013 14:58:25 .908	0:00:00.959	V1, V2, V3, I1	Coupure très brève avec creux préalable	48
/01/2013 13:51:48 .971	0:00:02 .999	V1, V2, V3, I1	In Rush	150
/01/2013 15:48:20 .766	0:00:03 .002	V1, V2, V3, I1	In Rush	150
/01/2013 16:05:08 .861	0:01:01 .601	V1, V2, V3, I1	Coupure brève	150
/01/2013 16:05:08 .861	0:01:01 .601	V1, V2, V3, I1	Coupure brève	150
/01/2013 16:05:08 .861	0:01:01 .601	V1, V2, V3, I1	Coupure brève	150
/01/2013 10:39:57 .321	0:00:00 .299	V1, V2, V3, I1	Coupure très brève	15
/01/2013 10:39:57 .321	0:00:00 .299	V1, V2, V3, I1	Coupure très brève	15
	01/2013         10:39:56.882           01/2013         14:59:22         328           01/2013         14:59:22         328           01/2013         14:59:22         328           01/2013         14:59:22         328           01/2013         14:59:25         908           01/2013         14:59:25         908           01/2013         14:59:25         908           01/2013         15:148         971           01/2013         15:48:20         766           01/2013         15:48:20         766           01/2013         15:65:08         861           01/2013         10:39:57         321           01/2013         10:39:57         321	01/2013         10:39:56.882         0:00:03.973           01/2013         14:58:22.328         0:00:01.388           01/2013         14:58:22.328         0:00:01.398           01/2013         14:58:22.328         0:00:00.959           01/2013         14:58:25.908         0:00:00.959           01/2013         14:58:25.908         0:00:00.959           01/2013         14:58:25.908         0:00:00.959           01/2013         15:51:49.971         0:00:02.959           01/2013         15:48:20.766         0:00:03.002           01/2013         16:05:08.861         0:01:01.601           01/2013         16:05:08.861         0:01:01.601           01/2013         16:05:08.861         0:01:01.601           01/2013         10:39:57.321         0:00:00.299	01/2013         10:39:56.882         0:00:03.973         V1, V2, V3, I1           01/2013         14:58:22.328         0:00:01.398         V1, V2, V3, I1           01/2013         14:58:22.328         0:00:01.398         V1, V2, V3, I1           01/2013         14:58:22.328         0:00:01.398         V1, V2, V3, I1           01/2013         14:58:25.908         0:00:00.959         V1, V2, V3, I1           01/2013         14:58:25.908         0:00:00.959         V1, V2, V3, I1           01/2013         14:58:25.908         0:00:00.959         V1, V2, V3, I1           01/2013         15:61:49.971         0:00:00.959         V1, V2, V3, I1           01/2013         15:61:49.0766         0:00:00.00         V1, V2, V3, I1           01/2013         15:61:49.0766         0:00:00.00         V1, V2, V3, I1           01/2013         16:05:08.861         0:01:01.601         V1, V2, V3, I1 <t< td=""><td>O1/2013         10:39:56         882         0:00:03:973         V1, V2, V3, 11         Coupure brève avec creux préalable           01/2013         14:58:22         328         0:00:01:398         V1, V2, V3, 11         Coupure brève avec creux préalable           01/2013         14:58:22         328         0:00:01:398         V1, V2, V3, 11         Coupure brève avec creux préalable           01/2013         14:58:25         328         0:00:00         959         V1, V2, V3, 11         Coupure très brève avec creux préalable           01/2013         14:58:25         908         0:00:00         959         V1, V2, V3, 11         Coupure très brève avec creux préalable           01/2013         14:58:25         908         0:00:00         959         V1, V2, V3, 11         Coupure très brève avec creux préalable           01/2013         14:58:25         908         0:00:00         959         V1, V2, V3, 11         Coupure très brève avec creux préalable           01/2013         15:51:48         971         0:00:02         99         V1, V2, V3, 11         In Rush           01/2013         16:05:08         0:01:01         101         V1, V2, V3, 11         Coupure brève           01/2013         16:05:08         0:01:01         11         V1, V2, V3, 11         Coupure</td></t<>	O1/2013         10:39:56         882         0:00:03:973         V1, V2, V3, 11         Coupure brève avec creux préalable           01/2013         14:58:22         328         0:00:01:398         V1, V2, V3, 11         Coupure brève avec creux préalable           01/2013         14:58:22         328         0:00:01:398         V1, V2, V3, 11         Coupure brève avec creux préalable           01/2013         14:58:25         328         0:00:00         959         V1, V2, V3, 11         Coupure très brève avec creux préalable           01/2013         14:58:25         908         0:00:00         959         V1, V2, V3, 11         Coupure très brève avec creux préalable           01/2013         14:58:25         908         0:00:00         959         V1, V2, V3, 11         Coupure très brève avec creux préalable           01/2013         14:58:25         908         0:00:00         959         V1, V2, V3, 11         Coupure très brève avec creux préalable           01/2013         15:51:48         971         0:00:02         99         V1, V2, V3, 11         In Rush           01/2013         16:05:08         0:01:01         101         V1, V2, V3, 11         Coupure brève           01/2013         16:05:08         0:01:01         11         V1, V2, V3, 11         Coupure

Figure 5-2 : Exemple d'un affichage du sous onglet 'Tableau forme d'onde'

#### 5.3.2.1 Lecture du tableau

- Le tableau se lit comme suit :
  - 1<sup>ère</sup> colonne : indique si les données contenues dans l'appareil ont été téléchargées dans le PC.

Les données stockées dans l'appareil doivent être téléchargées sur le PC pour être exploitées. Le téléchargement est réalisable de deux manières :

- En cliquant sur l'icône flèche verte,
- En double cliquant sur la ligne correspondant à l'évènement à télécharger.
- L'apparition du sous onglet 'Forme(s) d'onde(s)' dans la fenêtre est consécutif au téléchargement des données.

Le téléchargement des données stockées dans l'appareil a été réalisé. Les données relatives à l'évènement sont disponibles sous forme de tableau dans le sous onglet 'Forme(s) d'onde(s)'.



- Date de début : horodatage (date et heure) du début de l'enregistrement de l'évènement concerné.
- Durée (ms) : durée de l'évènement concernée (affichée au format mm:ss:ms).
- Grandeur : reprise de l'information grandeur à enregistrer définie dans 'Configuration' sous onglet 'Capture d'ondes' (voir paragraphe 3.3.3).
- Type d'évènement : reprise de l'information déclenchement de l'enregistrement définie dans 'Configuration' – sous onglet 'Capture d'ondes' (voir paragraphe 3.3.3).
- Nb Cycles : Valeur cumulée du nombre de cycles de n millisecondes.

#### 5.3.2.2 Boutons 'Relève toutes les formes ondes' et 'Arrêt de la relève'

Le bouton 'Relève toutes les formes ondes' permet de télécharger simultanément dans le PC toutes les formes d'ondes enregistrées dans l'appareil et de rafraichir l'affichage du tableau.

Relève toutes les formes ondes

Le message 'Lecture des données en cours' est présent pendant toute la durée du téléchargement.

Arrêt de la Relève

Le bouton 'Arrêt de la relève' n'est accessible que pendant le téléchargement de toutes les formes d'ondes vers le PC. Il permet de d'abandonner la lecture en l'état.

### 5.3.3 Sous onglet 'Forme(s) d'onde(s)'

- Les données affichées correspondent à une lecture des valeurs relatives aux évènements téléchargés depuis l'appareil, chaque évènement étant visualisé dans son propre sous onglet. Les valeurs numériques des grandeurs électriques correspondent à des valeurs instantannées (valeurs 1s).
- Ce sous onglet n'est visible qu'à partir du moment où le téléchargement d'au moins un évènement a été réalisé dans les sous onglets 'Evènements clôturés' ou 'Tableau forme d'onde'.
- Au maximum, 16 sous onglets peuvent être créés.

tantanée	s Moy	ennes Maximu	m Minimum Co	ompteurs En	trée analogiqi	ue THD & Harmoniques	Journal des ala
Courbes	d'enregist	rements	Courbe de charge	Qualimé	trie stat. EN50	0160 Qualimétrie	e évènements V - U
nements	clôturés	Tableau forme d'on	de Forme(s) d'onde(s	\$)			
2892KK	1_2013010	5145825_7 1628	92KKH_201301051458	25_8   162892K	KH_2013010	5145825_9	
			162892KK	.H_201301051	45825_7		6
Coupur	e très brèv	e avec creux préala	ble			Type d'évènement	
05/01/	2013 14:5	8:25 .908	Date de début	0:00:00.3	359	Durée (ms)	
64	Nombre	e de Points par c	ycle		48	Nombre de cycles	
	Num.	Delta T (ms)		V2(V)	[V3 [V]	[I1 (A)	A
	0	0,000	-277,69	-277,34	-275,3	7 -0,0119	
	1	0,312	-259,71	-257,05	-254,62	2 0,0040	
	2	0,312	-237,26	-235,07	-233,10	3 0,0040	
	3	0,312	-208,24	-207,74	-209,35	5 -0,0013	
	4	0,312	-181,97	-182,02	-179,11	1 0,0066	
	5	0,312	-152,09	-150,62	-147,61	1 0,0066	
	6	0,312	-119,04	-117,51	-116,69	9 0,0040	
	7	0,312	-83,03	-83,44	-81,06	-0,0145	
	8	0,312	-50,26	-48,15	-46,23	-0,0066	
	9	0,312	-13,80	-12,27	-10,69	-0,0040	
	10	0,312	15,31	16,97	18,42	0,0040	
	11	0,312	48,25	48,13	48,19	0,0013	
	12	0,312	77,55	78,90	81,45	-0,0119	
	13	0,312	103,82	105,27	106,71	-0,0040	
	14	0,312	133,01	134,15	135,49	-0,0092	
	15	0,312	165,42	162,97	163,09	0,0198	

Figure 5-3 : Exemple d'un affichage du sous onglet 'Forme(s) d'onde(s)'



#### 5.3.3.1 Partie supérieure de l'affichage

162892KKH_20130105145825_7					
Coupure très brève avec creux préalable	Type d'évènement				
05/01/2013 14:58:25.908 Date de début	0:00:00 .959 Durée (ms)				
64 Nombre de Points par cycle	48 Nombre de cycles				

La partie supérieure de l'affichage est composée de la zone de titre (codage en caractères gras) et d'une zone de 5 champs numériques.

Les indications contenues dans les champs numériques sont une recopie des informations relatives à l'évènement (Type, horodatage, durée, Nombre de cycles) issues de l'onglet 'Tableau Forme d'onde', voir paragraphe 5.3.2).

Un clic sur le bouton <sup>32</sup> permet de fermer la fenêtre affichée.

#### 5.3.3.2 Lecture du tableau

- Le tableau se lit comme suit :
  - Num : Numéro du point de mesure. L'exemple donné page précédente, chaque cycle est composé de 64 points, soit un total de 3072 lignes de mesures affichées dans le tableau.
  - Delta (ms) : Intervalle de temps entre 2 mesures, exprimé en millisecondes.
  - V1, V2, V3, I1 : relevé des valeurs instantanées (1s), pour la variable concernée, conformément aux grandeurs sélectionnées dans le Sous onglet 'Captures d'ondes' (voir paragraphe 3.3.3)

#### 5.3.3.3 Bouton 'Enregistrer sous'

Enregistrer sous

Un clic sur le bouton 'Enregistrer sous' ouvre une fenêtre en vue de la sauvegarde du tableau dans l'un des formats (xls ou csv proposé).



Le format xls n'est lisible que par une application compatible Microsoft Excel. Le format csv est lisible par toute application lisant ce type de formatage ; les données sont séparées par une virgule).

#### INDEX

#### Α

Activation	
Creux, Coupure, Surtension /	
Surintensité	Э
Appareil	
Connecter 8	3
Arrêt de la relève 20	)

### С

Connecter Appareil...... 8

#### D

Déclenchement manuel 14	ŧ
Données	
Transfert 8	3

#### Ε

Enerium	5
Enregistrement	
Déclenchement	12, 14
Enregistrer sous	21
Entrée synchro	14
Envoyer	8
Evènements	
RAZ	12, 19
Relève	19



Evènements clôturés...... 17

### Н

Hystérésis	
% TC primaire	11
% Uc	10

### Ρ

Paramétrage	
Seuil courant	11
Seuil tension	11
Temps coupure	11
Paramètres par Défaut	
Captures d'ondes	14
Détection évènements	12
Stats EN50160	9

### Q

Qualimétrie	
Présentation5	

### R

RAZ

Evènements .....12, 19

Réglage	
Déséquilibre U	9
Objectif de conformité	9
Seuil de conformité bas	9
Seuil de conformité haut	9
Relève évènements	17, 19
Relève toutes les formes ondes.	20

### S

Semaine-116
Seuils courants
Hystérésis (%TC primaire) 11
Surintensité (%TC primaire) 11
Seuils tension
Coupure (%Uc) 10
Creux (%Uc) 10
Hystérésis (%Uc) 10
Surtension (%Uc)10
Statistiques
RAZ16
Statistiques EN50160
Déséquilibre U 8
Fréquence Seuil 8
Harmoniques de Tension
Paramétrage d'un objectif
Paramétrage d'un seuil
Tension Seuil 8
THD Global 8

MANUEL D'UTILISATION – E.SET ET E.VIEW

Tableau forme d'onde19
Téléchargement 18, 19, 20
Tension composée 10, 13, 15, 17
Tension déclarée
Modification du type de câblage. 10
Tension simple 10, 13, 15, 17
THD Global8
Transfert
Données8
Transitions coupures11
Types de coupures11

### V

Valeurs limites Coupures .....12 Objectifs de conformité......9 Seuils courants ......12 Seuils de conformité......9 Seuils tension ......12 Tension déclarée ......12

### X

xls21







#### **ENERDIS**

16, rue Georges Besse SILIC 44 92182 – ANTONY Cedex Tel : +33 (0)1 75 60 10 30 Fax : +33 (0)1 46 66 62 54 http://www.enerdis.fr