

F607



Pince multimètre





SOMMAIRE

1	PRÉSENTATION	8
	1.1 LE COMMUTATEUR	
	1.2 LES TOUCHES DU CLAVIER	10
	1.3 L'AFFICHEUR	
	1.3.1 Les symboles de l'afficheur	
	1.3.2 Dépassement des capacités de mesure (O.L)	13
	1.4 LES BORNES	
2	LES TOUCHES	14
	2.1 TOUCHE 1000 100	14
	2.2 TOUCHE (FONCTION 2 ^{NDE})	15
	2.3 TOUCHE	15
	2.4 TOUCHE 🔽	16
	2.5 TOUCHE MAXIMIN	
	2.5.1 En mode normal	
	2.5.2 Accès au mode True-INRUSH (sur position 🔼)	
	2.5.3 Le mode MAX/MIN/PEAK + activation du mode HOLD	10
	2.6 TOUCHE Hz	
	2.6.1 En mode normal	
	2.6.2 En mode visualisation des rangs d'harmoniques ▲ ou ▼ +	20
	2.6.3 En mode Hz + activation du mode HOLD	20
3		
•		
	3.1 PREMIÈRE MISE EN SERVICE	21
	3.2 MISE EN MARCHE DE LA PINCE MULTIMÈTRE	21
	3.3 ARRÊT DE LA PINCE MULTIMÈTRE	
	3.4 CONFIGURATION	22
	3.4.1 Désactivation de l'arrêt automatique (Auto Power OFF)	22
	3.4.2 Programmation du seuil de courant en mesure True INRUSH	22
	3.4.3 Programmation de la cadence d'enregistrement en mémoire	23
	3.4.4 Effacement des enregistrements en mémoire	23
	3.4.5 Configuration par défaut	∠3
	3.5 MESURE DE TENSION (V)	24
	3.7 MESURE DE RÉSISTANCE	
	3.8 MESURE D'INTENSITÉ (A)	
	3.8.1 Mesure en AC	27
	3.8.2 Mesure en DC ou AC+DC	رے وو
	3.9 MESURE DE COURANT D'APPEL OU DE SURINTENSITÉ (TRUE IN	
	29	(0011)

		RE DE PUISSANCE W , VA , VAR , PF ET DPF	
	3.10.1 Me	esure de puissance en monophasé	31
	3.10.2 Me	esure de puissance en triphasé équilibré	32
	3.10.3 Dia	agramme des 4 quadrants	34
		RE DE COMPTAGE ÉNERGIE	
	3.12 MESUF	RE DE FRÉQUENCE (Hz)	38
		esure de fréquence en tension	
	3.12.2 Me	esure de fréquence en courant	39
	3.13 MESUF	RE DU TAUX D'HARMONIQUES (THD) ET VISUALISATION DES	
	RANGS D'HAF	RMONIQUES	
		esure du THD en tension	
		esure du THD en courant	41
	3.13.3 Vis	sualisation des 25 rangs d'harmoniques et de la fréquence du	
	fondamenta	1	41
	3.14 ENREG	SISTREMENT DES DONNÉES/CAMPAGNES DE MESURE	42
4	LOGICIEL I	PAT ET APPLICATION ANDROID	. 44
	4.1 LOGICEL	D'APPLICATION PAT (POWER ANALYSER TRANSFER)	11
	4.1 LOGICEL 4.1.1 Fo	nctionnalités	44
	4.1.2 Ob	nctionnamestenir le logiciel PAT	44 11
		stallation du logiciel PAT	
		pairage de la pince	
	4.1.5 Ex	ploitation des données avec le logiciel PAT	 46
		TION ANDROID F407_F607	
_		-	
5		RISTIQUES	
	5.1 CONDI	TIONS DE RÉFÉRENCE	52
	5.2 CARAC	CTÉRISTIQUES AUX CONDITIONS DE RÉFÉRENCE	52
		esure de tension DC	
	5.2.2 Me	esure de tension AC	53
		esure de tension en AC+DC	
		esure d'intensité en DC	
	5.2.5 Me	esure d'intensité en AC	54
		esure d'intensité en AC+DC	
		esure de True-Inrush	
		lcul du facteur de crête (CF)	
	5.2.9 Ca	lcul du taux d'ondulation en DC (RIPPLE)	56
		esure de continuité	
	5.2.11 Me	esures de résistance	57
		esures de puissance active DC	
	5.2.13 Me	esures de puissance active AC	58 5
		esures de puissance active AC+DC	
	5.2.15 Me	esure de puissance apparente AC	60
		esure de puissance apparente AC+DC	
	5.2.17 Me	esure de puissance réactive AC	61

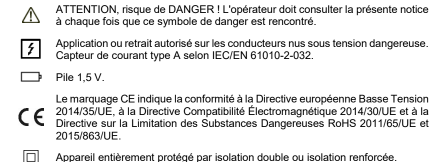
	5.2.18 Mesure de puissance reactive AC+DC61			
	5.2.	19	Calcul du facteur de puissance (PF)	62
	5.2.	20	Calcul du facteur de déplacement de puissance (DPF)	
	5.2.	21	Mesures de fréquence	
	5.2.	22	Caractéristiques en THDr	
	5.2.	23	Caractéristiques en THDf	
	5.2.		Caractéristiques en mesure d'Harmoniques	
	5.3	VAF	RIATIONS DANS LE DOMAINE D'UTILISATION	65
	5.4		NDITIONS D'ENVIRONNEMENT	
	5.5		RACTÉRISTIQUES CONSTRUCTIVES	
	5.6	ALI	MENTATION	67
	5.7		ETOOTH	
	5.8		NFORMITÉ AUX NORMES INTERNATIONALES	
	5.9		IPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM)	
	5.10	Éм	SSION RADIO	68
6	МΔΙ	NTF	NANCE	69
٠	WA			
	6.1		FTOYAGE	
	6.2	REI	MPLACEMENT DES PILES	69
7	GAI	RAN	TIE	70
8	ÉTA	T D	E LIVRAISON	71
-				

Vous venez d'acquérir une **pince multimètre F607** et nous vous remercions de votre confiance.

Pour obtenir le meilleur service de votre appareil :

- lisez attentivement cette notice de fonctionnement,
- respectez les précautions d'emploi

Signification des symboles utilisés





Le marquage UKCA atteste la conformité du produit avec les exigences applicables dans le Royaume-Uni, notamment dans les domaines de la Sécurité en Basse Tension, de la Compatibilité Électromagnétique et de la Limitation des Substances Dangereuses.



La poubelle barrée signifie que, dans l'Union Européenne, le produit doit faire l'objet d'une collecte sélective conformément à la directive DEEE 2012/19/UE : ce matériel ne doit pas être traité comme un déchet ménager.



AC - Courant alternatif.



AC et DC - Courant alternatif et continu.



Terre.



ATTENTION, risque de choc électrique, la tension appliquée sur les pièces marquées de ce symbole peut être dangereuse.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Cet appareil est conforme aux normes de sécurité IEC/EN 61010-2-032 pour des tensions de 1 000 V en catégorie IV à une altitude inférieure à 2 000 m et en intérieur, avec un degré de pollution au plus égal à 2.

Le non-respect des consignes de sécurité peut entraîner un risque de choc électrique, de feu, d'explosion, de destruction de l'appareil et des installations.

- L'Opérateur et/ou l'Autorité responsable doit lire attentivement et avoir une bonne compréhension des différentes précautions d'emploi.
- Si vous utilisez cet instrument d'une façon qui n'est pas spécifiée, la protection qu'il assure peut être compromise, vous mettant en conséquence en danger.
- N'utilisez pas l'appareil en atmosphère explosive ou en présence de gaz ou de fumées inflammables.
- N'utilisez pas l'appareil sur des réseaux de tensions ou de catégories supérieures à celles mentionnées.
- Respectez les tensions et intensités maximales assignées entre bornes et par rapport à la terre.
- N'utilisez pas l'appareil s'il semble endommagé, incomplet ou mal fermé.
- Avant chaque utilisation, vérifiez le bon état des isolants des cordons, boîtier et accessoires. Tout élément dont l'isolant est détérioré (même partiellement) doit être consigné pour réparation ou pour mise au rebut.
- Utilisez des cordons et des accessoires de tensions et de catégories au moins égales à celles de l'appareil. Dans le cas contraire, un accessoire de catégorie inférieure réduit la catégorie de l'ensemble Pince + accessoire à celle de l'accessoire.
- Respectez les conditions environnementales d'utilisation.
- Ne modifiez pas l'appareil et ne remplacez pas des composants par des équivalences. Les réparations ou les ajustages doivent être effectués par du personnel compétent agréé.
- Remplacez les piles dès l'apparition du symbole

 ⇒ sur l'afficheur.

 Déconnectez tous les cordons avant l'ouverture de la trappe d'accès aux piles.
- Utilisez des protections individuelles de sécurité lorsque les conditions l'exigent.
- Ne gardez pas les mains à proximité des bornes non utilisées de l'appareil.
- Lors de la manipulation des pointes de touche, des pinces crocodile et pinces ampèremétriques, ne placez pas les doigts au-delà de la garde physique.
- Par mesure de sécurité et pour éviter des surcharges répétées sur les entrées de l'appareil, il est conseillé de n'effectuer les opérations de configuration qu'en absence de toute connexion à des tensions dangereuses.

CATÉGORIES DE MESURE

Définition des catégories de mesure :

CAT II : Circuits directement branchés à l'installation basse tension.

Exemple : alimentation d'appareils électrodomestiques et d'outillage portable.

CAT III : Circuits d'alimentation dans l'installation du bâtiment.

Exemple : tableau de distribution, disjoncteurs, machines ou appareils industriels

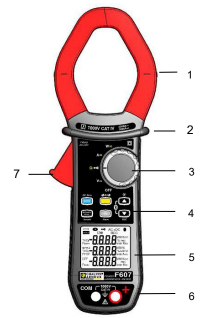
fixes.

CAT IV : Circuits source de l'installation basse tension du bâtiment. Exemple : arrivées d'énergie, compteurs et dispositifs de protection.

1 PRÉSENTATION

La **F607** est un instrument professionnel de mesures de grandeurs électriques qui regroupe les fonctions suivantes :

- Mesure d'intensité :
- Mesure de courant d'appel / surintensité (True-Inrush);
- Mesure de tension ;
- Mesure de fréquence ;
- Mesure des taux d'harmoniques (THD) par rang ;
- Test de continuité avec buzzer ;
- Mesure de résistance :
- Mesure de puissances (W, VA, var et PF), d'Energie ;
- Mesure de Facteur de crête (CF), de Facteur de déplacement de puissance (DPF), de taux d'Ondulation (RIPPLE);
- Enregistrement de données en mémoire. Transfert sans fil des données vers PC (Bluetooth).



Rep.	Désignation	Voir §
1	Mâchoires avec repères de centrage (voir les principes de branchements)	3.5 à 3.13
2	Garde physique	-
3	Commutateur	<u>1.1</u>
4	Touches de fonction	<u>2</u>
5	Afficheur	<u>1.3</u>
6	Bornes	<u>1.4</u>
7	Gâchette	-

Figure 1 : la pince multimètre F607

1.1 LE COMMUTATEUR

Le commutateur possède cinq positions. Pour accéder aux fonctions Va, no la fonction de la commutateur sur la fonction choisie. Chaque position est validée par un signal sonore. Les fonctions sont décrites dans le tableau ci-dessous;

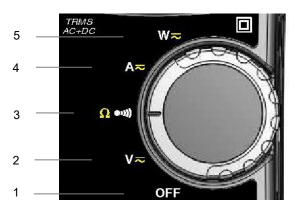


Figure 2 : le commutateur

Rep.	Fonction	Voir §
1	Mode OFF – Arrêt de la pince multimètre	<u>3.3</u>
2	Mesure de tension (V) AC, DC, AC+DC	<u>3.5</u>
3	Test de continuité ••••)	<u>3.6</u>
	Mesure de résistance Ω	<u>3.7</u>
4	Mesure d'intensité (A) AC, DC, AC+DC	3.8
5	Mesure de puissances (W, var, VA) AC, DC, AC+DC Calcul du facteur de puissance (PF), du facteur de déplacement de puissance (DPF), de l'Energie	3.10

1.2 LES TOUCHES DU CLAVIER

Voici les six touches du clavier :



Figure 3 : les touches du clavier

Rep.	Fonction	Voir §	
1	Mémorisation des valeurs, blocage de l'affichage Compensation du zéro A _{DC} / A _{AC+DC} / W _{DC} / W _{AC+DC}	2.1 3.8.2	
2	Sélection du type de mesures (AC, DC, AC+DC) Sélection de mesure monophasée ou triphasée	<u>2.2</u>	
3	Activation ou désactivation du rétro éclairage de l'afficheur		
	Défilement vers le haut des rangs d'harmoniques ou des écrans de résultats en W, MAX/MIN/PEAK	<u>2.3</u>	
	Activation ou désactivation du transfert sans fil BT (combiné à 6)		
4	Activation ou désactivation du mode MAX/MIN/PEAK	2.5	
	Activation ou désactivation du mode INRUSH en A	SH en A	
5	Mesures de fréquence (Hz) , des taux d'harmoniques (THD) et rangs d'harmoniques Activation ou désactivation du mode comptage d'énergie	<u>2.6</u>	
6	Défilement vers le bas des rangs d'harmoniques ou des écrans de résultats en W, MAX/MIN/PEAK		
	Activation ou désactivation de l'enregistrement des données courantes en mémoire	<u>2.4</u>	
	Activation ou désactivation du transfert sans fil BT (combiné à 3)		

1.3 L'AFFICHEUR

Voici l'afficheur de la pince multimètre :

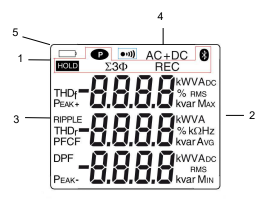


Figure 4: l'afficheur

Rep.	Fonction	Voir §
1	Affichage des modes sélectionnés (touches) 2	
2	Affichage de la valeur et des unités de mesure 3.5 à 3.13	
3	Affichage de grandeurs particulières	<u>3.10</u>
4	Nature de la mesure (alternatif ou continu)	2.2
5	Indication de pile usagée	<u>5.2</u>

1.3.1 Les symboles de l'afficheur

Symboles	Désignation
AC	Courant alternatif
DC	Courant continue
AC+DC	Courant alternatif et continu
HOLD	Mémorisation des valeurs et maintien de l'affichage

RMS Valeur efficace		
Max	Valeur RMS maximale	
Min	Valeur RMS minimale	
AVG	Valeur RMS moyenne	
Peak+	Valeur crête maximale	
Peak-	Valeur crête minimale	
Σ3Φ	Mesure des puissances totales en triphasé équilibré	
V	Volt	
Hz	Hertz	
w	Watt	
A Ampère		
% Pourcentage		
Ω	Ohm	
m	Préfixe milli-	
k	Préfixe kilo-	
var	Puissance réactive	
VA	Puissance apparente	
PF	Facteur de puissance	
DPF	Facteur de déplacement de puissance (cos φ)	
CF	Facteur de crête	
RIPPLE	Taux d'ondulation (en DC)	
THD _f	Distorsion harmonique totale par rapport au fondamental	
	•	

THD,	Distorsion harmonique totale par rapport à la valeur efficace vraie du signal	
REC	Enregistrement en mémoire	
*	Communication sans fil Bluetooth	
•11))	Test de continuité	
P	Affichage Permanent (arrêt automatique désactivé)	
⇨	Indicateur de piles usagées	

1.3.2 Dépassement des capacités de mesure (O.L)

Le symbole O.L (Over load) s'affiche lorsque la capacité d'affichage est dépassée.

1.4 LES BORNES

Les bornes sont utilisées comme suit :

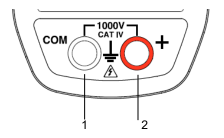


Figure 5 : les bornes

Rep.	o. Fonction	
1	1 Borne point froid (COM)	
2	Borne point chaud (+)	

2 LES TOUCHES

Les touches du clavier fonctionnent sous l'action d'appuis court, long ou maintenu. Dans ce chapitre, l'icône
symbolise les positions possibles du commutateur pour lesquelles la touche concernée a une action.

2.1 TOUCHE HOLD

Cette touche permet de :

- mémoriser et consulter les dernières valeurs acquises propres à chaque fonction (V, A, Ω, W) selon les modes spécifiques activés préalablement (MAX/MIN/PEAK, Hz, THD); l'affichage en cours est alors maintenu tandis que la détection et l'acquisition de nouvelles valeurs se poursuit;
- réaliser la compensation automatique du zéro en ADC/AC+DC et WDC/AC+DC (voir aussi § 3.8.2);

Chaque appui successif sur	(a)	permet	
court	V≂ Ω •□))	de mémoriser les résultats des mesures en cours	
	A≂	de maintenir l'affichage de la dernière valeur affichée	
	W≂	de revenir à l'affichage normal (la valeur de chaque nouvelle mesure est affichée)	
long (> 2 sec)	Adc	d'effectuer la compensation automatique du	
	A AC+DC	zéro (voir § <u>3.8.2</u>)	
	WDC	Remarque: ce mode fonctionne si les modes MAX/MIN/PEAK ou HOLD sont préalablement désactivés.	
	W AC+DC		

Voir aussi § 2.5.3 et § 2.6.3 pour l'action de la touche et avec l'action de la touche et avec l'action de la touche

2.2 TOUCHE (FONCTION 2^{NDE})

Cette touche permet de sélectionner le type de mesures (AC,DC, AC+DC) ainsi que les fonctions secondes marquées en jaune en regard des positions concernées du commutateur.

Elle permet aussi de modifier les valeurs par défaut en mode configuration (voir § $\underline{3.4}$)

Remarque: la touche est invalide en mode MAX/MIN/PEAK, HOLD.

Chaque appui successif sur	(a)	permet
court	V≂ A≂ w≂	de sélectionner AC, DC ou AC+DC. Selon votre choix, l'écran affiche AC, DC ou AC+DC
	Ω ●11))	de sélectionner successivement les modes Ω ou test de continuité ••••)
long (> 2 sec)	W≂	- d'afficher les puissances totales triphasées d'un régime équilibré ($\Sigma 3\Phi$ s'affiche) au $2^{\rm ème}$ appui de revenir à l'affichage des puissances en monophasé ($\Sigma 3\Phi$ est éteint)

2.3 TOUCHE

Cette touche permet de :

- Faire défiler vers le haut les rangs d'harmoniques ou écrans successifs ;
- Activer le rétro-éclairage ;
- Activer la fonction Bluetooth.

Chaque appui successif sur	(a)	permet
court	V≂ A≂ w≂	de faire défiler successivement les différents écrans de résultats de mesure, selon la fonction et éventuellement le mode en cours (MAX/MIN/PEAK ou THD/Harmoniques)
long (> 2 sec)	V≂ Ω •□□) A≂ w≂	d'activer / désactiver le rétro éclairage de l'afficheur. Remarque : le rétro éclairage s'éteint automatiquement au bout de 2 minutes.
combiné avec la touche	V≂ Ω ••••) Α≂ w≂	d'activer la communication sans fil Bluetooth. Le symbole s'affiche alors. Remarque : l'activation du mode Bluetooth stoppe l'enregistrement des données automatiquement.

TOUCHE V 2.4

Cette touche permet de :

- Faire défiler vers le bas les rangs d'harmoniques ou écrans successifs ; Activer l'enregistrement des données ; Activer la fonction Bluetooth.

Chaque appui successif sur	permet	
court	V≂ A≂ w≂	de faire défiler successivement les différents écrans de résultats de mesure, selon la fonction et éventuellement le mode en cours (MAX/MIN/PEAK ou THD/Harmoniques)
long (> 2 sec)	V≂ Ω ••••• Α≂ w≂	d'activer / désactiver l'enregistrement des données. Le symbole REC s'affiche alors. Remarque : lorsque la mémoire d'enregistrement est pleine, le symbole REC clignote
combiné avec la touche	V≂ Ω ••••) A≂ ₩≈	d'activer la communication sans fil Bluetooth. Le symbole s'affiche alors. Remarque : l'activation du mode Bluetooth stoppe l'enregistrement des données automatiquement.

2.5 TOUCHE MAXIMIN PEAK

2.5.1 En mode normal

Cette touche active la détection des valeurs MAX, MIN, PEAK+, PEAK- ou AVG. MAX et MIN sont les valeurs moyennes extrêmes en DC ou RMS extrêmes en AC les plus élevées et les plus faibles de la mesure.

PEAK+ et PEAK- sont les valeurs crêtes instantanées maximale et minimale. AVG est la moyenne glissante sur 4 mesures.

Remarque: dans ce mode, la fonction « arrêt automatique » de l'appareil se désactive automatiquement. Le symbole P est affiché à l'écran.

Chaque appui successif sur		permet
court	٧ ~	4. d'activer la détection des valeurs MAX/MIN/PEAK
	A≂	5. d'afficher les valeurs MAX, AVG, MIN, puis PEAK+, AVG, PEAK- (sur un second écran).
		6. de revenir à l'affichage de la mesure en cours sans sortir du mode (les valeurs déjà détectées ne sont pas effacées)
		Remarque: selon le mode AC ou DC, les valeurs de facteur de crête (CF), d'harmoniques, de fréquence ou de taux d'ondulation (RIPPLE) sont aussi disponibles.
	Ω •··))	d'activer la détection des valeurs MAX/MIN/AVG.
	W≂	2. d'afficher les valeurs MAX, MIN et AVG simultanément.
		3. de revenir à l'affichage de la mesure en cours sans sortir du mode (les valeurs déjà détectées ne sont pas effacées)
	V≂ •••••	de sortir du mode MAX/MIN/PEAK. Les valeurs précédemment enregistrées sont alors effacées.
long (> 2 sec)	A≂ w≂	Remarque : si la fonction HOLD est activée, il n'est pas possible de sortir du mode MAX/MIN/PEAK. Il faut désactiver la fonction HOLD au préalable.

2.5.2 Accès au mode True-INRUSH (sur position 🔼)

Cette touche permet la mesure des courants True-Inrush (courants d'appel au démarrage ou surintensité en régime établi) uniquement pour les courants AC ou DC (non fonctionnel en AC+DC).

Chaque appui successif sur		permet	
long (> 2 sec)		1. d'entrer dans le mode True-INRUSH	
	A≂	 « Inrh » s'affiche durant 3s (rétro éclairage allumé en clignotant) le seuil de déclenchement s'affiche durant 5 s (rétro éclairage allumé en fixe) «« s'affiche et le symbole « A » clignote. après détection et acquisition, la mesure du courant d'appel/surintensité s'affiche, après la phase de calculs «« (rétro éclairage éteint) 	
		Remarque : le symbole A clignote pour indiquer « la surveillance » du signal.	
		de sortir du mode True-INRUSH (retour à la mesure simple du courant)	
court (< 2 sec)		- d'afficher la valeur PEAK+ du courant	
	A≂	- d'afficher la valeur PEAK- du courant	
Note : l'appui court		- d'afficher la valeur du courant True-Inrush RMS	
n'est fonctionnel que si une valeur True-Inrush a été détectée.		Remarque : le symbole A est affiché en fixe durant cette séquence.	

2.5.3 Le mode MAX/MIN/PEAK + activation du mode HOLD

Chaque appui successif sur	(a)	permet
court	V≂ Ω •□) A≂ w≂	d'afficher sur 2 écrans successifs les valeurs MAX/AVG/MIN, puis PEAK+/AVG/PEAK- détectées avant l'appui sur la touche

Nota : la fonction HOLD n'interrompt pas l'acquisition de nouvelles valeurs MAX, MIN, PEAK

2.6 TOUCHE Hz

Cette touche permet d'afficher les mesures de fréquence d'un signal, de puissance, des taux et rangs d'harmoniques.

Remarque: cette touche n'est pas fonctionnelle en mode DC.

2.6.1 En mode normal

Chaque appui successif sur Hz	(permet	
court	٧ ~	d'afficher :	
	A≂	la valeur de la fréquence du signal, de la mesure RMS et de la composante DC	
		2. le facteur de crête CF, la mesure RMS et la composante DC	
long (> 2 sec)	V≂ A≂	d'entrer ou de sortir du mode de calcul et de visualisation des taux d'harmoniques (THD)	
		2. de visualiser les THDf, THDr et la valeur RMS.	
		3. L'utilisation des touches et permet de visualiser chaque rang d'harmoniques (25 rangs de h01 à h25), avec le taux d'harmonique associé (par rapport au fondamental) et la valeur RMS du rang hxx.	
		Note : le rang hdC (affiché en mode DC et AC+DC) représente la composante continue, le rang h01 représente le fondamental.	
	W≂	d'activer ou de stopper le mode de comptage d'énergie	
		2. de visualiser les différents paramètres de l'énergie	
		3. L'utilisation des touches et permet de visualiser les écrans d'états et de résultats de mesure du comptage d'énergie.	

2.6.2 En mode visualisation des rangs d'harmoniques ▲ ou ▶

Chaque appui successif sur Hz		permet
court	V≂ A≂	d'afficher la fréquence du rang d'harmonique sélectionné préalablement avec les touches ou , en lieu et place du rang hxx.
		Un 2 ^{ème} appui court revient à l'affichage du rang (hxx) ou hdC

2.6.3 En mode Hz + activation du mode HOLD

Chaque appui successif sur Hz	(a)	permet
court	V≂ A≂	De mémoriser et d'afficher la fréquence avec la valeur RMS et la composante DC, puis, sur un 2ème écran consécutif, le facteur de crête CF. Nota : les valeurs affichées sont celles mesurées avant l'appui sur la touche HOLD

3 UTILISATION

3.1 PREMIÈRE MISE EN SERVICE

Placez les piles fournies avec l'appareil comme suit :

- 1. A l'aide d'un tournevis, dévissez la vis de la trappe (rep.1) située à l'arrière du boîtier et ouvrez la trappe ;
- 2. Placez les 4 piles dans leur logement (rep.2) en respectant la polarité ;
- 3. Refermez la trappe et revissez-la au boîtier.

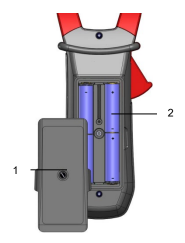


Figure 6 : la trappe d'accès aux piles

3.2 MISE EN MARCHE DE LA PINCE MULTIMÈTRE

Le commutateur est sur la position OFF. Tournez le commutateur vers la fonction de votre choix. L'ensemble des affichages apparaît pendant quelques secondes (voir § 1.3) puis l'écran de la fonction choisie s'affiche. La pince multimètre est alors prête pour les mesures.

3.3 ARRÊT DE LA PINCE MULTIMÈTRE

L'arrêt de la pince multimètre se fait soit de façon manuelle par retour du commutateur en position OFF, soit automatiquement après dix minutes sans action sur le commutateur et/ou sur les touches. Trente (30) secondes avant l'extinction de l'appareil, un signal sonore retentit par intermittence. Pour réactiver l'appareil, appuyez sur une touche ou tournez le commutateur.

3.4 CONFIGURATION

Par mesure de sécurité et pour éviter des surcharges répétées sur les entrées de l'appareil, il est conseillé de n'effectuer les opérations de configuration qu'en absence de toute connexion à des tensions dangereuses.

3.4.1 Désactivation de l'arrêt automatique (Auto Power OFF)

Pour désactiver l'arrêt automatique :

A partir de la position OFF, maintenez la touche pour appuyée en tournant le commutateur sur , jusqu'à la fin de présentation « plein écran » et l'émission d'un bip, pour entrer en mode configuration. Le symbole s'affiche.

Au relâché de la touche L'appareil est en fonction voltmètre en mode normal.

Le retour en Auto Power OFF se fera lors du redémarrage de la pince.

3.4.2 Programmation du seuil de courant en mesure True INRUSH Pour programmer le seuil de courant de déclenchement de la mesure True INRUSH :

1. A partir de la position OFF, maintenez la touche appuyée en tournant le commutateur sur , jusqu'à la fin de présentation « plein écran » et l'émission d'un bip, pour entrer en mode configuration. L'afficheur indique le pourcentage de dépassement à appliquer à la valeur du courant mesuré pour déterminer le seuil de déclenchement de la mesure.

Remarque: la valeur mémorisée par défaut est 10%, représentant 110% du courant établi mesuré. Les valeurs possibles sont 5%, 10%, 20%, 50%, 70%, 100%, 150%, 200%.

Pour modifier la valeur du seuil, appuyez sur la touche lignote : chaque appui sur la touche permet d'afficher la valeur suivante. Pour enregistrer la valeur seuil choisie, appuyez longuement (>2 s) sur la touche lu bip de confirmation est envoyé.

Pour quitter le mode de programmation, tournez le commutateur sur une autre position. La valeur du seuil choisie est mémorisée (émission d'un double bip).

Nota : le seuil de déclenchement de la mesure d'un courant de démarrage est fixé à 1 % du calibre le moins sensible. Ce seuil n'est pas réglable.

3.4.3 Programmation de la cadence d'enregistrement en mémoire

1. A partir de la position OFF, maintenez la touche appuyée en tournant le commutateur sur plant jusqu'à la fin de présentation « plein écran » et l'émission d'un bip, pour entrer en mode configuration. L'afficheur indique alors la cadence d'enregistrement des données en mémoire.

Remarque: la valeur par défaut est 60 secondes. Les valeurs possibles vont de 1 seconde à 600 secondes (10 minutes).

Pour quitter le mode de programmation, tournez le commutateur sur une autre position. La cadence d'enregistrement choisie est mémorisée (émission d'un double bip).

3.4.4 Effacement des enregistrements en mémoire

A partir de la position OFF, maintenez la touche appuyée en tournant le commutateur sur

L'appareil émet un bip après avoir effacé les enregistrements en mémoire. Les symboles « rSt » et « rEC » s'affichent. L'appareil passe alors en mesure normale de continuité.

Il est conseillé d'éviter toute présence de tension sur les bornes d'entrée lors de cette action.

3.4.5 Configuration par défaut

Pour réinitialiser la pince avec ses paramètres par défaut (ou configuration usine) :

A partir de la position OFF, maintenez la touche appuyée en tournant le commutateur sur ... jusqu'à la fin de présentation « plein écran » et l'émission d'un bip, pour entrer en mode configuration. Le symbole « rSt » s'affiche.

Après 2 s, la pince émet un double bip, puis tous les symboles numériques de l'écran s'affichent jusqu'au relâché de la touche _____. Les paramètres par défaut sont alors rétablis :

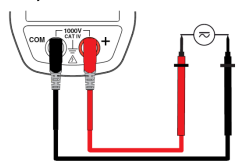
- Cadence d'enregistrement des données = 60 secondes
- Seuil de déclenchement True Inrush = 10 %

3.5 MESURE DE TENSION (V)

Pour mesurer une tension, procédez comme suit :

- 2. Branchez le cordon noir sur la borne COM et le cordon rouge sur « + »;
- Placez les pointes de touche ou les pinces crocodile aux bornes du circuit
 à mesurer. L'appareil sélectionne automatiquement AC ou DC selon la plus
 grande valeur mesurée. Le symbole AC ou DC s'allume en clignotant.

Pour sélectionner manuellement AC, DC ou AC+DC, pressez la touche jaune jusqu'au choix voulu. Le symbole de la sélection choisie s'allume alors en fixe.



Les valeurs de mesure s'affichent.

- en mode DC:

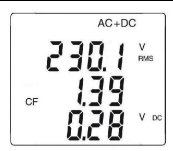
Affichage	Grandeur		
1 ^{ère} ligne	Tension V RMS		
2 ^{ème} ligne	Taux d'ondulation ou DC RIPPLE en %		
3 ^{ème} ligne	Tension composante continue V DC		



- en mode AC ou AC+DC :

Affichage

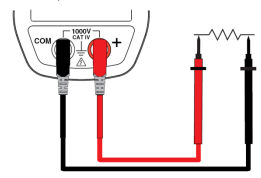
1 ^{ère} ligne	Tension efficace totale V RMS ou TRMS	
2 ^{ème} ligne	Facteur de crête (CF)	
3 ^{ème} ligne	Tension composante continue V DC	



3.6 TEST DE CONTINUITÉ ••••

Avertissement : Avant d'effectuer le test, assurez-vous que le circuit est hors tension et les condensateurs éventuels déchargés.

- 1. Positionnez le commutateur sur (1990); le symbole (1991) s'affiche ;
- 2. Branchez le cordon noir sur la borne **COM** et le cordon rouge sur «+»;
- 3. Placez les pointes de touche ou les pinces crocodile aux bornes du circuit ou composant à tester.

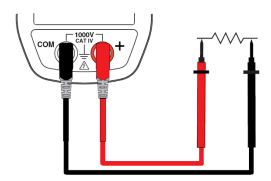


Un signal sonore est émis s'il y a continuité et la valeur de la mesure s'affiche à l'écran.

3.7 MESURE DE RÉSISTANCE Ω

Avertissement : Avant d'effectuer la mesure de résistance, assurez-vous que le circuit est hors tension et les condensateurs éventuels déchargés.

- Branchez le cordon noir sur la borne COM et le cordon rouge sur « + » :
- Placez les pointes de touche ou les pinces crocodiles aux bornes du circuit ou composant à mesurer;



La valeur de la résistance s'affiche

3.8 MESURE D'INTENSITÉ (A)

L'ouverture des mâchoires s'effectue en pressant la gâchette vers le corps de l'appareil. La flèche située sur les mâchoires de la pince (voir le schéma ci-dessous) doit être orientée dans le sens supposé de la circulation du courant du générateur vers la charge. Veillez à ce que les mâchoires soient correctement refermées.

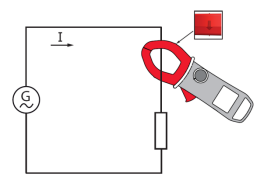
Remarque : les résultats de mesure sont optimums quand le conducteur est centré au milieu des mâchoires (en regard des repères de centrage).

L'appareil sélectionne automatiquement AC ou DC selon la plus grande valeur mesurée. Le symbole AC ou DC s'allume en clignotant.

3.8.1 Mesure en AC

Pour mesurer l'intensité en AC, procédez comme suit :

- 1. Positionnez le commutateur sur 🚾 et sélectionnez AC en appuyant sur la touche ... Le symbole AC s'affiche ;
- 2. Enserrez le seul conducteur concerné avec la pince



Les valeurs de mesures s'affichent à l'écran.

Affichage	Grandeur	
1 ^{ère} ligne	Intensité efficace A RMS	
2 ^{ème} ligne	Facteur de crête (CF)	
3 ^{ème} ligne	Intensité composante continue A DC	



3.8.2 Mesure en DC ou AC+DC

Pour mesurer l'intensité en DC ou AC+DC, si l'afficheur n'indique pas « 0 », effectuez préalablement une correction du zéro DC en procédant comme suit :

Étape 1 : pour corriger le zéro DC

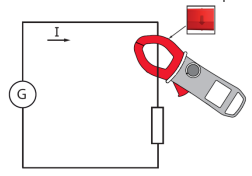
Important : La pince ne doit pas enserrer le conducteur pendant la correction de zéro DC. Maintenez la pince dans la même position pendant toute la procédure pour que la valeur de correction soit exacte.

Appuyez sur la touche l'appareil émette un double bip et affiche une valeur proche de « 0 ». La valeur de correction est mémorisée jusqu'à l'extinction de la pince.

Remarque : la correction se fait uniquement si la valeur affichée est < ± 20 A, sinon la valeur affichée clignote et n'est pas mémorisée. La pince doit être recalibrée (voir § 5.3)

Étape 2 : pour effectuer la mesure

- Le commutateur est positionné sur ♣. Sélectionnez DC ou AC+DC en pressant la touche jaune jusqu'au choix voulu.
- 2. Enserrez le seul conducteur concerné avec la pince.



Les valeurs de mesure s'affichent :

- en mode DC:

Affichage	Grandeur	
1 ^{ère} ligne	Intensité A RMS	
2 ^{ème} ligne	Taux d'ondulation ou DC RIPPLE en %	
3 ^{ème} ligne	Intensité composante continue A DC	



- en mode AC ou AC+DC:

Affichage	Grandeur
1 ^{ère} ligne	Intensité efficace totale en A RMS ou TRMS
2 ^{ème} ligne	Facteur de crête (CF)
3 ^{ème} ligne	Intensité composante continue A DC



3.9 MESURE DE COURANT D'APPEL OU DE SURINTENSITÉ (TRUE INRUSH)

Remarque : la mesure n'est faisable qu'en mode AC ou DC (mode AC+DC inhibé).

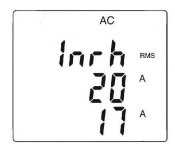
Pour mesurer le courant True-Inrush de démarrage ou d'appel, procédez comme suit :

- 1. Positionnez le commutateur sur Az, faites le DC zéro (§ 3.8.2), puis enserrez le seul conducteur concerné avec la pince ;
- 2. Faites un appui long sur la touche example. Le symbole InRh s'affiche avec la valeur du seuil de déclenchement. La pince est alors en attente de détection du courant True-Inrush. « ------ s'affiche et le symbole « A » clignote (ligne centrale de l'affichage).

- 3. Après détection et acquisition sur 100 ms, la valeur RMS du courant True-Inrush s'affiche, ainsi que les valeurs PEAK+/PEAK- ensuite.
- 4. Un appui long sur la touche de sortir du mode True-Inrush.

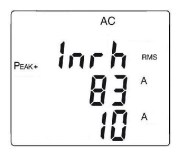
Remarque: la valeur du seuil de déclenchement en A est définie à 20 A dans le cas d'un courant initial nul (démarrage installation) ou réglé dans la configuration (voir § 3.4.2) dans le cas d'un courant déjà établi (surcharge dans une installation).

Affichage	Grandeur	
1 ^{ère} ligne	« Inrh »	
2 ^{ème} ligne	Valeur True-Inrush en A	
3 ^{ème} ligne	Seuil de déclenchement en A	



- Affichage PEAK:

Affichage	Grandeur	
1 ^{ère} ligne	« Inrh »	
2 ^{ème} ligne	Valeur PEAK + ou PEAK- en A	
3 ^{ème} ligne	Seuil de déclenchement en A	



3.10 MESURE DE PUISSANCE W, VA, VAR, PF ET DPF

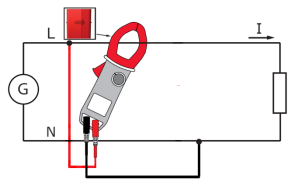
Cette mesure est possible en monophasé ou en triphasé équilibré.

Rappel: en mesure de puissance DC ou AC+DC, effectuez préalablement une correction du zéro DC du courant (voir § 3.8.2, étape 1).

Pour le facteur de puissance (PF), le facteur de déplacement de puissance (DPF) et les puissances VA et var, la mesure est possible uniquement en AC ou en AC+DC.

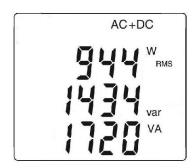
3.10.1 Mesure de puissance en monophasé

- Positionnez le commutateur sur ^{₩≂};
- L'appareil affiche automatiquement AC+DC. Pour sélectionner AC, DC ou AC+DC, pressez la touche jusqu'au choix voulu.
- 3. Branchez le cordon noir sur la borne COM et le cordon rouge sur « + »;
- Placez les pointes de touche ou les pinces crocodile du cordon noir sur le neutre N et celles du cordon rouge sur la phase L.
- Enserrez avec la pince le seul conducteur concerné, en respectant le sens;



Les valeurs de mesure s'affichent :

Affichage	Grandeur	
1 ^{ère} ligne	Puissance active W (DC, AC ou AC+DC)	
2 ^{ème} ligne	Puissance réactive var (AC ou AC+DC)	
3 ^{ème} ligne	ne Puissance apparente VA (AC ou AC+DC)	

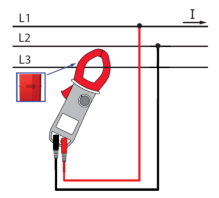


3.10.2 Mesure de puissance en triphasé équilibré

- 1. Positionnez le commutateur sur
- 2. Appuyez sur la touche jusqu'à ce que le symbole $\Sigma 3\Phi$ s'affiche.
- 3. L'appareil affiche automatiquement AC+DC. Pour sélectionner AC ou AC+DC, appuyez sur la touche jusqu'au choix voulu.
- 4. Branchez le cordon noir sur la borne **COM** et le cordon rouge sur « + »;
- 5. Connectez les cordons et la pince au circuit comme suit :

Si le cordon rouge est branché	et le cordon noir est branché	alors la pince enserre le conducteur
Sur la phase L1	sur la phase L2	de la phase L3
Sur la phase L2	sur la phase L3	de la phase L1
Sur la phase L3	sur la phase L1	de la phase L2

Rappel: la flèche située sur les mâchoires de la pince (voir le schéma ci-dessous) doit être orientée dans le sens supposé de la circulation du courant de la source vers la charge.



La valeur de la mesure s'affiche à l'écran.

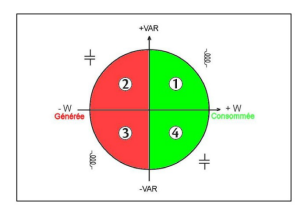


Remarque: Vous pouvez aussi mesurer la puissance triphasée sur un réseau 4 fils équilibré en procédant de la même manière ou en procédant comme pour la mesure sur un réseau monophasé puis multipliez la valeur obtenue par trois.

3.10.3 Diagramme des 4 quadrants

Afin de déterminer correctement des signes des puissances actives et réactives, on se réfèrera au diagramme ci-dessous, qui détermine :

- puissance active (W) positive = puissance consommée
- puissance active négative = puissance générée
- puissance réactive (var) et puissance active de même signe = puissance origine selfique
- puissance réactive et puissance active de signes opposés = puissance origine capacitive



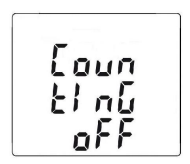
3.11 MESURE DE COMPTAGE ÉNERGIE

La mesure de Comptage Energie est disponible en W pour les grandeurs AC et AC+DC.

Les compteurs d'énergie démarrent et totalisent les différents types énergies (les huit compteurs d'énergie - 4 compteurs d'énergie consommée et 4 compteurs d'énergie générée - sont démarrés).

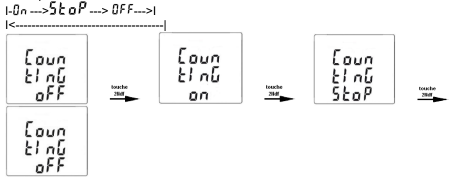
Pour mesurer le comptage énergie, procédez comme suit :

- Pressez la touche [Hz] (appui long). L'écran 1 de démarrage en mode Comptage Energie apparaît;



- Branchez le cordon noir sur la borne COM et le cordon rouge sur « + »;
- Placez les pointes de touche ou les pinces crocodile du cordon noir sur le neutre N et celles du cordon rouge sur la phase L;
- 5. Enserrez avec la pince, le seul conducteur concerné, en respectant le sens (voir § 3.10);
- 6. Pour accéder au comptage, appuyez sur la touche ::

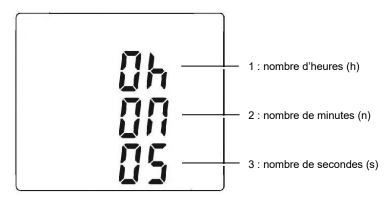
La séquence d'utilisation est la suivante :



Les états des compteurs sont :

- On <=> comptage en marche
- Off <=> comptage arrêté (valeurs des compteurs à 0)
- Stop <=> comptage stoppé (valeurs des compteurs conservées)

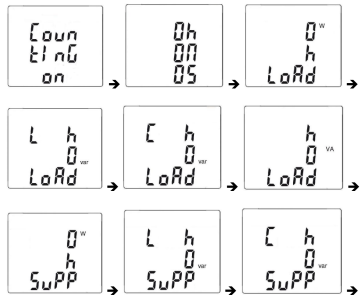
Ecran du compteur horaire :



La durée du comptage utilise le format suivant : XXX h (pour heures) XX n (pour minutes) XX s (pour secondes).

N.B. Au delà de 999 h 59 m 59 s « ---h -m -s » est affichée mais la durée du comptage interne continue de tourner correctement.

Vue de l'ensemble des écrans concernant la mesure des Energies par appuis courts sur ou .





Conventions:

Load désigne l'énergie reçue par la charge ou consommée (W+)

Load C désigne l'énergie réactive capacitive (W+ et var-)

Load L désigne l'énergie réactive inductive (W+ et var+)

Supp désigne l'énergie générée par la charge (W-)

Supp C désigne l'énergie réactive capacitive (W- et var-)

Supp L désigne l'énergie réactive inductive (W- et var+)

 Pour accéder aux écrans concernant les énergies reçues par la charge (« Load side »), appuyez sur la touche ;

La séquence d'utilisation est la suivante :

```
I I I - Load h W ---> Load L h VAR ---> Load C h VAR ---> Load h VA ---> I
```

Exemple d'écran « LOAD side »



8. Pour accéder aux écrans concernant les énergies générées par la charge et donc reçues par la source (« Supply side »), appuyez sur la touche

La séquence d'utilisation est la suivante :

```
I - Supp h W ---> Supp L h VAR ---> Supp C h VAR ---> Supp h VA ---> I
```

Exemple d'écran « SUPP side »



Les affichages d'énergie utilisent les formats suivants :

- [000.1; 999.9]

- [1.000 k; 9999 k]

- [10.0 M; 999 M]

- [1.00 G; 999 G]

3.12 MESURE DE FRÉQUENCE (HZ)

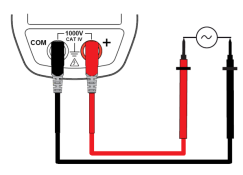
La mesure de fréquence est disponible en **V**, **W** et **A** pour les grandeurs AC et AC+DC. C'est une mesure basée sur le principe de comptage de passage du signal par zéro (fronts montants).

3.12.1 Mesure de fréquence en tension

Pour mesurer la fréquence en tension, procédez comme suit :

- Positionnez le commutateur sur V

 et appuyez sur la touche
 symbole Hz s'affiche;
- Sélectionnez AC ou AC+DC en appuyant sur la touche jaune jusqu'au choix voulu.
- Branchez le cordon noir sur la borne COM et le cordon rouge sur « + » ;
- Placez les pointes de touche ou les pinces crocodile aux bornes du circuit à mesurer.

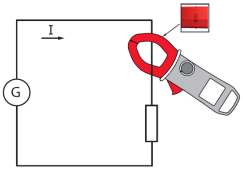


La valeur de la mesure s'affiche à l'écran.



3.12.2 Mesure de fréquence en courant

- Positionnez le commutateur sur A et appuyez sur la touche la symbole Hz s'affiche;
- 2. Sélectionnez AC ou AC+DC en appuyant sur la touche jaune jusqu'au choix voulu.
- 3. Enserrez le seul conducteur concerné avec la pince.



La valeur de la mesure s'affiche à l'écran.

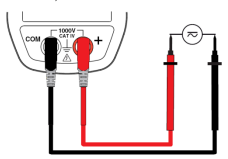
3.13 MESURE DU TAUX D'HARMONIQUES (THD) ET VISUALISATION DES RANGS D'HARMONIQUES

L'appareil mesure la distorsion harmonique totale par rapport au fondamental (THDf), la distorsion harmonique totale par rapport à la valeur efficace vraie du signal (THDr) en tension et en courant, puis le taux (par rapport au fondamental), la fréquence, la valeur RMS pour chaque rang d'harmonique.

La fréquence du fondamental est déterminée par filtrage numérique et FFT pour les fréquences réseaux 50, 60, 400 ou 800 Hz.

3.13.1 Mesure du THD en tension

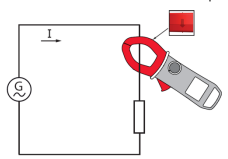
- 1. Positionnez le commutateur sur V et appuyez longuement (> 2s) sur la touche Les symboles THD_f, THD_f et V RMS s'affichent.
- Branchez le cordon noir sur la borne COM et le cordon rouge sur « + » ;
- Placez les pointes de touche ou les pinces crocodile aux bornes du circuit à mesurer ;



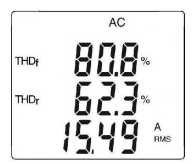
La valeur de la mesure s'affiche à l'écran.

3.13.2 Mesure du THD en courant

- 1. Positionnez le commutateur sur et appuyez longuement (>2s) sur la touche Les symboles **THD**_f, **THD**_f et **A RMS** s'affichent.
- 2. Enserrez le seul conducteur concerné avec la pince.



La valeur de la mesure s'affiche à l'écran.

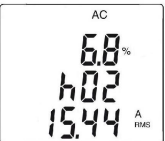


3.13.3 Visualisation des 25 rangs d'harmoniques et de la fréquence du fondamental

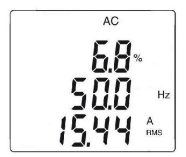
Dans le contexte de mesure des THD en tension (§ $\underline{3.13.1}$) ou en courant (§ $\underline{3.13.2}$) ·

1. Appuyez sur la touche . Le rang « hdC » s'affiche (composante continue), uniquement en DC ou AC+DC. Les rangs supérieurs d'harmoniques s'affichent successivement, à chaque appui de la touche . Un appui sur la touche permet de revenir au rang précédent.;





 Un appui sur la touche permet de visualiser la fréquence du rang d'harmonique concerné;



3.14 ENREGISTREMENT DES DONNÉES/CAMPAGNES DE MESURE

L'appareil permet l'enregistrement des données/mesures acquises, par l'intermédiaire de la fonction REC. Le pas d'enregistrement par défaut est de 60 secondes. Il est paramétrable de 1 seconde à 600 secondes (10 minutes) dans le set-up (voir § 3.4.3).

- Dans la fonction en cours de mesure, appuyez longuement (> 2s) sur la touche . Le symbole REC s'affiche. L'enregistrement des mesures démarre. Les données enregistrées sont dans le format : « Valeur MAX – Valeur AVG – Valeur MIN – Unité – Mode « (AC,DC ou AC+DC) :
- Pour arrêter l'enregistrement, appuyez longuement (> 2s) sur la touche
 Le symbole REC disparaît.

Attention: le pas minimum en enregistrement THD est de 2 secondes.

Remarque : l'enregistrement est interrompu automatiquement dès que la mémoire de l'appareil est pleine (<u>le symbole REC clignote alors</u>) ou que la communication sans fil Bluetooth a été activée (§<u>3.15</u>)

Type de données	Nombre d'enregistrements maxi	Temps d'enregistrement maxi avec pas de 1 s	Temps d'enregistrement maxi avec pas de 600 s (10 mn)
V, A, Ω	934	15,6 minutes	156 heures
W	186	3,1 minutes	31 heures
THD	311	10,4 minutes (pas 2 s)	52 heures
Harmoniques	467	7,8 minutes	78 heures

4 LOGICIEL PAT ET APPLICATION ANDROID

4.1 LOGICEL D'APPLICATION PAT (POWER ANALYSER TRANSFER)

4.1.1 Fonctionnalités

Le logiciel PAT (Power Analyser Transfer) permet de :

- Connecter la pince au PC via une liaison Bluetooth,
- Configurer la pince,
- Mettre à jour la date et l'heure,
- Transférer les données enregistrées dans la pince vers le PC,
- Afficher ces données sous forme de tableau ou de courbes.

4.1.2 Obtenir le logiciel PAT

Vous pouvez télécharger la dernière version sur notre site Internet : www.chauvin-arnoux.com

Allez dans l'onglet **Support**, puis **Télécharger nos logiciels**. Effectuez ensuite une recherche avec le nom de votre appareil. Téléchargez le logiciel sous forme de fichier zip.

4.1.3 Installation du logiciel PAT

Dézipez le fichier téléchargé, exécutez **setup.exe** puis suivez les instructions à l'écran.

Note: Vous devez disposer des droits administrateur sur votre PC pour installer le logiciel PAT3.

Note: Ne connectez pas l'appareil au PC avant d'avoir installé les logiciels et les pilotes.

Si vous n'avez pas de nouvelle icône sur le bureau, vous pourrez exécuter le logiciel à partir de : C:\Program Files (x86)\DataView\ppv.exe



PA⁻

4.1.4 Appairage de la pince

Note: Avant toute connexion, vous devez faire un reset de la pince. Pour cela, placez le commutateur sur **OFF**, appuyez sur la touche jaune et maintenez-

la appuyée tout en tournant le commutateur sur la position **A**. L'afficheur indique **rSt** (reset). Relâchez la touche jaune.

Note : Avant toute connexion, à un nouvel appareil (PC, smartphone ou tablette), vous devez faire un reset de la pince.

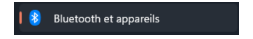
Note : Avant toute connexion, à un nouvel appareil (PC, smartphone ou tablette), vous devez supprimer la connexion avec l'ancien appareil.

Activez le Bluetooth sur la pince F407 en appuyant simultanément sur les touches et et . Le symbole s'affiche.

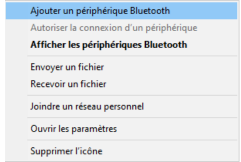
Sur le PC, cliquez sur le symbole Bluetooth dans la barre d'état en bas de l'écran. Si le symbole Bluetooth n'est pas apparent, vous le trouverez en cliquant sur la flèche ^.



Si votre PC ne dispose pas d'une liaison Bluetooth, vous pouvez lui rajouter un adaptateur USB-Bluetooth.



Le menu Bluetooth apparaît. Choisissez **Ajouter un périphérique Bluetooth**.



En fonction de votre PC, dans **Découverte des appareils Bluetooth**, choisissez l'option **Avancée** pour voir tous les types d'appareils. Ou dans **Options**, cochez **Autoriser les appareils Bluetooth à trouver ce PC**

Dans la liste des périphériques Bluetooth, sélectionnez **F407**, faites un clic droit et sélectionnez sur **Connecter**. Si un code d'appairage est demandé, rentrez 0000.

Remarque : cette opération est à faire uniquement à la première connexion. Les paramètres sont mémorisés dans le PC pour les connexions suivantes.

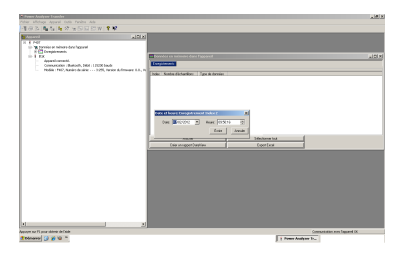
4.1.5 Exploitation des données avec le logiciel PAT

Vous pouvez alors utiliser le logiciel PAT, la connexion s'établit automatiquement avec la pince et toutes les informations relatives à la pince sont affichées dans une fenêtre.

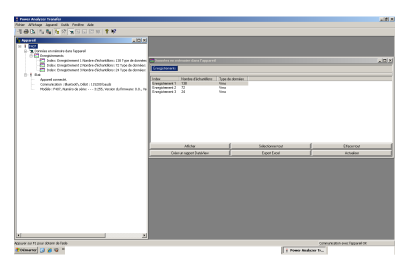


Les données enregistrées peuvent être ensuite exploitées via le logiciel PAT.

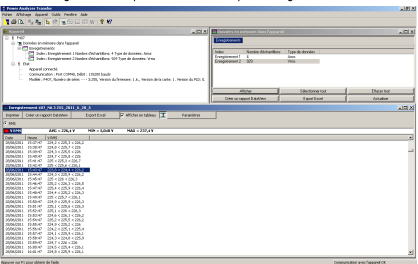
1. La pince étant connectée, afficher les enregistrements en mémoire de l'appareil. Sélectionner l'enregistrement à transférer.



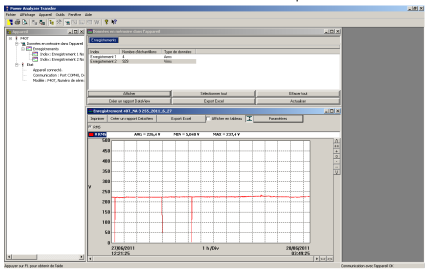
2. Transfert de l'enregistrement sélectionné, de la pince vers le logiciel PAT.



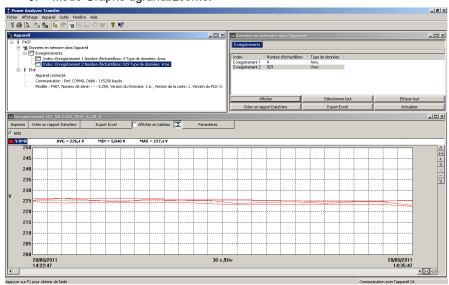
- Les données sont récupérées dans le logiciel PAT. Visualisation des données en mode Texte, selon le format « date – heure – MIN – AVG – MAX ».
 - Nota : Les valeurs MAX,AVG et MIN sont calculées sur les valeurs mesurées entre 2 enregistrements espacés de la valeur du pas d'enregistrement.



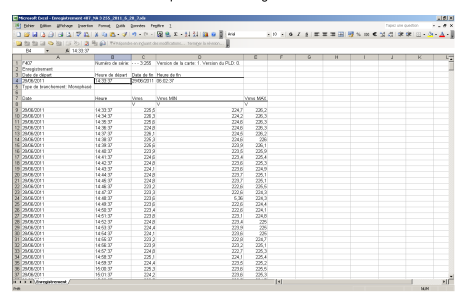
4. Visualisation des mêmes données en mode Graphe.



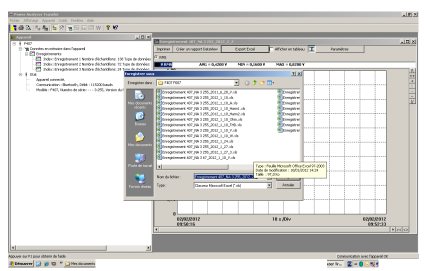
5. Mode Graphe agrandi/zoomé.



6. Les données sont exportées vers le logiciel Excel.



 Exploitation des fichiers enregistrés par PAT sur PC : PAT créé un répertoire « Dataview\Datafiles\F407 F607 » dans lequel sont enregistrés les fichiers au format Excel .



4.2 APPLICATION ANDROID F407_F607

L'application Android possède une partie des fonctionnalités du logiciel PAT.

Recherchez l'application F407_F607.

Installez l'application sur votre smartphone ou sur votre tablette.







Note: Avant toute connexion, vous devez faire un reset de la pince. Pour cela, placez le commutateur sur OFF, appuyez sur la touche jaune et maintenez-la appuyée tout en tournant le commutateur sur la position A. L'afficheur indique rSt (reset). Relâchez la touche jaune.

Note : Avant toute connexion, à un nouvel appareil (PC, smartphone ou tablette), vous devez faire un reset de la pince.

Note : Avant toute connexion, à un nouvel appareil (PC, smartphone ou tablette), vous devez supprimer la connexion avec l'ancien appareil.

Activez le Bluetooth de votre smartphone ou de votre tablette.

Activez le Bluetooth sur la pince F407 en appuyant simultanément sur les touches

et

t. Le symbole

s'affiche.

Connectez votre smartphone ou de votre tablette à la pince.

L'application vous permet de :

- Sélectionner un appareil si vous en avez plusieurs.
- Lancer les mesures en temps réel,
- Configurer la pince,
- Transférer les données enregistrées dans la pince vers le PC.
- Afficher ces données sous forme de tableau ou de courbes.
- Afficher les captures d'écran.

5 CARACTÉRISTIQUES

5.1 CONDITIONS DE RÉFÉRENCE

Grandeurs d'influence	Conditions de référence
Température	23 ± 2°C
Humidité relative	45 à 75 %HR
Tension d'alimentation	6,0 ± 0,5 V
Domaine de fréquence du signal appliqué	45 – 65 Hz
Signal sinusoïdal	pur
Facteur de crête du signal alternatif appliqué	√2
Déphasage tension/courant en mesure de puissance	< 80°
Position du conducteur dans la pince	centrée
Conducteurs adjacents	sans
Champ magnétique alternatif	sans
Champ électrique	sans

5.2 CARACTÉRISTIQUES AUX CONDITIONS DE RÉFÉRENCE

Les incertitudes sont exprimées en ± (x % de la lecture (L) + y point (pt).

5.2.1 Mesure de tension DC

Domaine de mesure	0,00 V à 99,99 V	100,0 V à 999,9 V	1 000 V (1)
Etendue de mesure spécifiée	0 à 100% du domaine de mesure		
Incertitudes	de 0,00 V à 9,99 V ± (1% L + 10 pt) de 10,00 V à 99,99 V ± (1% L +3 pt)	± (1%	5 L +3 pt)
Résolution	0,01 V	0,1 V	1 V
Impédance d'entrée		10 M Ω	

<u>Note (1)</u> Au delà de 1 000 V, l'affichage indique « OL » et un bip répétitif indique que la tension mesurée est supérieure à la tension de sécurité pour laquelle l'appareil est garanti.

5.2.2 Mesure de tension AC

Domaine de	0,15 V à	100,0 V à	1 000 V RMS (1)
mesure	99,99 V	999,9 V	1 400 V crête ou peak
Etendue de mesure spécifiée (2)	0 à 100% du domaine de mesure		
Incertitudes	de 0,15 V à 9,99 V ± (1% L + 10 pt) de 10,00 V à 99,99 V ± (1% L +3 pt)	±	(1% L +3 pt)
Résolution	0,01 V	0,1 V	1 V
Impédance d'entrée	10 Μ Ω		

Note (1) -L'affichage indique « OL » au-delà de 1 400 V (en mode PEAK).

Au delà de 1 000 V RMS, un bip répétitif indique que la tension mesurée est supérieure à la tension de sécurité pour laquelle l'appareil est garanti.

-Bande passante en AC = 3 kHz

Note (2) Toute valeur comprise entre zéro et le seuil mini du domaine de mesure (0,15 V) est forcée à « ----« à l'affichage.

5.2.3 Mesure de tension en AC+DC

Domaine de mesure	0,15 V à 99,99 V	100,0 V à 999,9 V	1 000 V RMS (1) 1 400 V crête
Etendue de mesure spécifiée (2)	0 à 100% du domaine de mesure		
Incertitudes	de 0,15 V à 9,99 V ± (1% L + 10 pt) de 10 V à 99,99 V ± (1% L +3 pt)	±	(1% L +3 pt)
Résolution	0,01 V	0,1 V	1 V
Impédance d'entrée	10 M Ω		

Note (1) - l'affichage indique "OL" au-delà de 1 400 V (en mode PEAK).

- Au delà de 1 000 V (DC ou RMS), un bip répétitif indique que la tension mesurée est supérieure à la tension de sécurité pour laquelle l'appareil est garanti.
- Bande passante en AC = 3 kHz

Note (2) - Toute valeur comprise entre zéro et le seuil mini du domaine de mesure

(0,15 V) est forcée à « ----« à l'affichage.

Caractéristiques spécifiques en mode MAX/MIN en tension (de 10 Hz à 1 kHz en AC et AC+DC et à partir de 0,30 V):

- Incertitudes : ajoutez 1 % L aux valeurs des tableaux précédents.
- Temps de capture des extrema : 100 ms environ.

Caractéristiques spécifiques en mode PEAK en tension (de 10 Hz à 1 kHz en AC et AC+DC):

- Incertitudes : ajoutez 1,5 % L aux valeurs des tableaux précédents.
- Temps de capture du PEAK : 1 ms min à 1,5 ms max.

524 Mesure d'intensité en DC

Domaine de mesure	0,00 A à 99,99 A	100,0 A à 999,9 A	1000 A à 3000 A (1)
Etendue de mesure spécifiée	0 à 100% du domaine de mesure		
Incertitudes (2) (zéro corrigé)	± (1% L + 10 pt)	± (1% L +3 pt)	jusqu'à 2 000 A ± (1,5% L +3 pt) de 2 000 A _{DC} à 2 500 A _{DC} : ± (2,5% L + 3 pt) de 2 500 A _{DC} à 3 000 A _{DC} : ± (3,5% L + 3 pt)
Résolution	0,01 A	0,1 A	1 A

Note (1) L'affichage indique "OL" au-delà de 3 000 A.

Note (2) Courant résiduel au zéro en DC dépend de la rémanence. Peut être corrigé par la fonction "DC zéro" de la touche HOLD.

Mesure d'intensité en AC 5.2.5

Domaine de	0,25 A à	100,0 A à	1000 A à 2 000 A
mesure (2)	99,99 A	999,9 A	(1)
Etendue de	0 à 1000/ du domaine de mesure		
mesure spécifiée	0 à 100% du domaine de mesure		
Incertitudes	± (1% L + 10 pt)	± (1% L +3 pt)	± (1,5% L +3 pt)
Résolution	0,01 A	0,1 A	1 A

Note (1) -L'affichage indique "OL" au-delà de 3 000 A (en mode PEAK). Les signes "-" et "+" ne sont pas gérés.

⁻Bande passante en AC = 1 kHz

<u>Note (2)</u> Toute valeur comprise entre zéro et le seuil mini du domaine de mesure (0,25 A) est forcée à « ----« à l'affichage .

5.2.6 Mesure d'intensité en AC+DC

Domaine de mesure (2)	0,25 A à 99,99 A	100,0 A à 999,9 A	AC : 1000 A à 2000 A DC ou PEAK : 1000 A à 3000 A (1)
Etendue de mesure spécifiée	0 à 100% du domaine de mesure		
Incertitudes (2) (zéro corrigé)	± (1% L + 10 pt)	± (1% L +3 pt)	jusqu'à 2 000 A ± (1,5% L +3 pt) de 2 000 A _{DC} à 2 500 A _{DC} : ± (2,5% L + 3 pt) de 2 500 A _{DC} à 3 000 A _{DC} : ± (3,5% L + 3 pt)
Résolution	0,01 A	0,1 A	1 A

<u>Note (1)</u> - L'affichage indique "OL" au-delà de 3 000 A (en mode PEAK). Les signes "-" et "+" ne sont pas gérés.

- Bande passante en AC = 1 kHz

<u>Note (2)</u> - En AC, toute valeur comprise entre zéro et le seuil mini du domaine de mesure (0,25 A) est forcée à « ----« à l'affichage .

Caractéristiques spécifiques en mode MAX-MIN en courant (10 Hz à 1 kHz en AC et AC+DC et à partir de 0,30 A) :

- Incertitudes (zéro corrigé): ajoutez 1 % L aux valeurs des tableaux précédents.
- Temps de capture des extrema : 100 ms environ.

Caractéristiques spécifiques en mode PEAK en courant (de 10 Hz à 1 kHz en AC et AC+DC) :

- Incertitudes: ajoutez ± (1,5% L + 0,5 A) aux valeurs des tableaux précédents.
- Temps de capture du PEAK : 1 ms min. à 1,5 ms max.

5.2.7 Mesure de True-Inrush

Domaine de mesure	20 A à 2000 A AC	20 A à 3000 A DC
Etendue de mesure spécifiée	0 à 100% du dor	maine de mesure
Incertitudes	± (5% l	_ + 5 pt)
Résolution	1	A

Caractéristiques spécifiques en mode PEAK (10 Hz à 1 kHz en AC) :

- Incertitudes: ajoutez ± (1,5% L + 0,5 A) aux valeurs du tableaux cidessus.
- Temps de capture du PEAK : 1 ms min. à 1,5 ms max.

5.2.8 Calcul du facteur de crête (CF)

Domaine de mesure	1,00 - 3,50	3,51 – 5,99	6,00 - 10,00
Etendue de mesure spécifiée (à partir de 5 V ou 5 A)	0 à 100% du domaine de mesure		
Incertitudes (zéro corrigé en A DC)	± (2% L + 2 pt) ± (5% L + 2 pt) ± (10% L + 2 pt)		± (10% L + 2 pt)
Résolution	0,01		

Remarque : Valeurs crêtes limitées à 1500 V ou 3000 A. Incertitudes garanties jusqu'à 400 Hz

5.2.9 Calcul du taux d'ondulation en DC (RIPPLE)

Domaine de mesure	0,01% - 99,99%	100,0% - 1000%
Etendue de mesure spécifiée (à partir de 3 A DC et 2 V DC)	2 à 100% du domaine de mesure	0 à 100% du domaine de mesure
Incertitudes	± (5% L +10	pt)
Résolution	0,01	0,1

Remarque: Si l'un des termes pour le calcul du RIPPLE est affiché « OL », ou forcé à zéro, l'affichage du RIPPLE est une valeur indéterminée « ----« .

5.2.10 Mesure de continuité

Domaine de mesure	0,0 Ω à 599,9 Ω
Tension en circuit ouvert	≤ 3,6 V
Courant de mesure	550 μA
Incertitudes	± (1% L +5 pt)
Seuil de déclenchement du buzzer	40 Ω

5.2.11 Mesures de résistance

Domaine de mesure	0,0 Ω à	100,0 Ω à	1000 Ω à	10,00 kΩ à
_(1)	59,9 Ω	599,9 Ω	5999 Ω	59,99 kΩ
Etendue de mesure	1 à 100% du domaine de 0 à 100% du doma		domaine de	
spécifiée	mesure mesure		sure	
Incertitudes	± (1% L+10 pt)		± (1% L +5 pt))
Résolution	0,1 0	Ω	1 Ω	10 Ω
Tension en circuit	≤ 3,6 V			
ouvert				
Courant de mesure	550 μA		100 µA	10 μA

<u>Note (1)</u> - Au-delà de la valeur maximum d'affichage , l'afficheur indique "OL". - Les signes "-" et "+" ne sont pas gérés.

Caractéristiques spécifiques en mode MAX-MIN :

- Incertitudes: ajoutez 1 % L aux valeurs du tableau ci-dessus.
- Temps de capture des extrema : 100 ms environ.

5.2.12 Mesures de puissance active DC

Domaine de mesure (2)	0 W à 9 999 W	10,00 kW à 99,99 kW	100,0 kW à 999,9 kW	1 000 kW à 2 000 kW (1)
Etendue de mesure spécifiée	1 à 100% du domaine de mesure	0 à 100%	du domaine	de mesure
Incertitudes (3)	jusqu'à 1 000 A ± (2% L +10 pt) de 1000 A à 2 000 A ± (2,5% L +10 pt) de 2 000 A _{DC} à 2 500 A _{DC} : ± (3,5% L + 10 pt) de 2 500 A _{DC} à 3 000 A _{DC} : ± (4,5% L + 10 pt)	de 1 de 2 00 ± de 2 50 de 2 50	squ'à 1 000 : (2% L +3 pt 000 A à 2 00 (2,5% L +3 pt 0 A _{DC} à 2 50 (3,5% L + 3 pt 0 A _{DC} à 3 00 (4,5% L + 3	b) 00 A ot) 00 A _{DC} : ot) 00 A _{DC} :
Résolution	1 W	10 W	100 W	1 000 W

Note (1) - Affichage de O.L au delà de 4 000 kW en monophasé (1 000 V x 3 000 A).

<u>Note (2)</u> Toute tension appliquée supérieure à 1 000 V entraîne l'émission d'un bip intermittent d'alarme de surcharge présentant un risque de danger.

<u>Note (3)</u> - Le résultat de la mesure peut être affecté d'une instabilité liée à la mesure du courant (environ 0,1 A).

Exemple : pour une mesure de puissance effectuée à 10 A, l'instabilité de la mesure sera de 0.1 A / 10 A soit 1 %.

5.2.13 Mesures de puissance active AC

Domaine de mesure (2) (4)	5 W à 9 999 W	10,00 kW à 99,99 kW	100,0 kW à 999,9 kW	1 000 kW à 2 000 kW (1)
Etendue de mesure spécifiée	1 à 100% du domaine de mesure	0 à 100% du domaine de mesure		de mesure
•	jusqu'à 1 000 A	j	usqu'à 1 000	Α
Incertitudes (3)	± (2% L +10 pt)		± (2% L +3 p	ot)
(7)	de 1000 A à 2 000 A		1000 A à 2 0	
± (2,5% L +10 pt) ± (2,5% L +3		(2,5% L +3	pt)	
Résolution	1 W	10 W	100 W	1 000 W

Note (1) -Bande passante en AC en tension = 3 kHz, en courant = 1 kHz

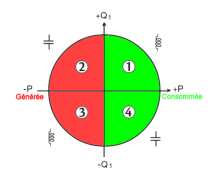
Notes (2) et (3) du § précédent sont applicables.

- <u>Note (4)</u> Toute puissance mesurée inférieure à 5 W entraîne l'affichage de tirets
- <u>Note 5</u> Les puissances actives sont positives pour des puissances consommées et négatives pour des puissances générées.
- <u>Note 6</u> Les signes des puissances actives et réactives et facteur de puissance sont définis par la règle des 4 quadrants ci-dessous :

Le diagramme ci-dessous résume les notions de signes sur les puissances, en fonction de l'angle de déphasage entre U et I :

Quadrant 1 : Puissance active P signe + (puissance consommée)
Quadrant 2 : Puissance active P signe - (puissance générée)
Quadrant 3 : Puissance active P signe - (puissance générée)
P signe - (puissance générée)

Quadrant 4 : Puissance active P signe + (puissance consommée)



<u>Note (7)</u> - En triphasé équilibré, en présence de signaux déformés (THD et harmoniques), les incertitudes sont garanties à partir de $\Phi > 30^\circ$. Des erreurs supplémentaires viennent s'ajouter en fonction du THD :

Ajoutez +1% pour 10% < THD < 20% Ajoutez +3% pour 20% < THD < 30% Ajoutez +5% pour 30% < THD < 40%

5.2.14 Mesures de puissance active AC+DC

Domaine de mesure (2) (4)	5 W à 9 999 W	10,00 kW à 99,99 kW	100,0 kW à 999,9 kW	1 000 kW à 2 000 kW (1)
Etendue de mesure spécifiée	1 à 100% du domaine de mesure	0 à 100% du domaine de mesure		e de mesure
Incertitudes (3) (7)	jusqu'à 1 000 A ± (2% L +10 pt) de 1000 A à 2 000 A ± (2,5% L +10 pt) de 2 000 A _{DC} à 2 500 A _{DC} : ± (3,5% L + 10 pt) de 2 500 A _{DC} à 3 000 A _{DC} : ± (4,5% L + 10 pt)	de ± de 2 0 ± de 2 5	usqu'à 1 000 ± (2% L +3 _I 1000 A à 2 0 : (2,5% L +3 00 A _{DC} à 2 9 (3,5% L + 3 00 A _{DC} à 3 0 : (4,5% L + 3	pt) 000 A pt) 500 A _{DC} : 3 pt) 000 A _{DC} :
Résolution	1 W	10 W	100 W	1 000 W

<u>Note (1)</u> - -Bande passante en AC en tension = 3 kHz , en courant = 1 kHz <u>Notes (2), (3), (4), 5, 6 et (7)</u> du § précédent sont applicables.

5.2.15 Mesure de puissance apparente AC

Domaine de mesure (2) (4)	5 VA à 9 999 VA	10,00 kVA à 99,99 kVA	100,0 kVA à 999,9 kVA	1 000 kVA à 2 000 kVA (1)
Etendue de mesure spécifiée	1 à 100% du domaine de mesure	0 à 100% du domaine de mesure		
	jusqu'à 1 000 A	jusqu'à 1 000 A		
Incertitudes	± (2% L +10 pt)	± (2% L +3 pt)		
(3)	de 1000 A à 2 000 A	de 1000 A à 2 000 A		
± (2,5% L +10 pt) ± (2,5% L +3 pt)		ot)		
Résolution	1 VA	10 VA	100 VA	1 000 VA

<u>Note (1)</u> - Bande passante en AC en tension = 3 kHz , en courant = 1 kHz <u>Notes (2), (3) et (4)</u> du § précédent sont applicables.

5.2.16 Mesure de puissance apparente AC+DC

Domaine de mesure (2) (4)	5 VA à 9 999 VA	10,00 kVA à 99,99 kVA	100,0 kVA à 999,9 kVA	1 000 kVA à 3 000 kVA (1)
Etendue de mesure spécifiée	1 à 100% du domaine de mesure	0 à 100% du domaine de mesure		e de mesure
Incertitudes (3)	jusqu'à 1 000 A ± (2% L +10 pt) de 1000 A à 2 000 A ± (2,5% L +10 pt) de 2 000 A _{DC} à 2 500 A _{DC} : ± (3,5% L + 10 pt) de 2 500 A _{DC} à 3 000 A _{DC} : ± (4,5% L + 10 pt)	de 2	jusqu'à 1 00 \pm (2% L +3 \pm 1000 A à 2 \pm (2,5% L +3 000 A _{DC} à 2 \pm (3,5% L + 5 500 A _{DC} à 3 \pm (4,5% L +	pt) 000 A 3 pt) 500 A _{DC} : 3 pt) 000 A _{DC} :
Résolution	1 VA	10 VA	100 VA	1 000 VA

Note (1) - Affichage de O.L au delà de 3 000 kVA en monophasé (1 000 V x 3 000 A).

-Bande passante en AC en tension = 3 kHz , en courant = 1 kHz

Notes (2), (3) et 4 du § précédent sont applicables.

5.2.17 Mesure de puissance réactive AC

La puissance réactive est calculée sur le fondamental de V et de I.

Puissance réactive $Q_1 = \sqrt{(S^2 - P^2)}$

avec S = puissance apparente

et P = puissance active

La puissance non-active N peut être calculée suivant la formule $N = \sqrt{(S^2 - P^2)}$

La puissance déformante D peut être calculée suivant la formule $D=\sqrt{(N^2-{Q_1}^2)}$

Domaine de	5 var à	10,00 kvar à	100,0 kvar à	1 000 kvar à
mesure (2) (4)	9 999 var	99,99 kvar	999,9 kvar	2 000 kvar (1)
Etendue de mesure spécifiée	1 à 100% du domaine de mesure	0 à 100% du domaine de mesure		de mesure
	jusqu'à 1 000 A	jusqu'à 1 000 A		
Incertitudes (3)	± (2% L +10 pt)	± (2% L +3 pt)		
(8)	de 1 000 A à 2 000 A	de 1 000 A à 2 000 A		00 A
	± (2,5% L +10 pt)	± (2,5% L +3 pt)		t)
Résolution	1 var	10 var	100 var	1 kvar

Note (1) - Bande passante en AC en tension = 3 kHz , en courant = 1 kHz

Notes (2), (3) et (4) des § précédents sont applicables.

- Note 5 En monophasé, le signe de la puissance réactive est déterminé par l'avance ou le retard de phase entre les signes U et I, alors qu'en triphasé équilibré, il est déterminé par le calcul sur les échantillons.
- Note 6 Signes des puissances réactives selon règle des 4 quadrants (§ 4.2.12):

Quadrant 1 : Puissance réactive Q signe +

Quadrant 2 : Puissance réactive Q signe +

Quadrant 3 : Puissance réactive Q signe - Quadrant 4 : Puissance réactive Q signe -

Note (8) - Stabilisation de la mesure ~8 sec

5.2.18 Mesure de puissance réactive AC+DC

La puissance réactive est calculée sur le fondamental de V et de I.

Puissance réactive $Q_1 = \sqrt{(S^2 - P^2)}$

avec S = puissance apparente

et P = puissance active

La puissance non-active N peut être calculée suivant la formule $N = \sqrt{(S^2 - P^2)}$

La puissance déformante D peut être calculée suivant la formule $D=\sqrt{(N^2-{Q_1}^2)}$

Domaine de mesure (2) (4)	5 var à 9 999 var	10,00 kvar à 99,99 kvar	100,0 kvar à 999,9 kvar	1 000 kvar à 3 000 kvar (1)
Etendue de mesure spécifiée	1 à 100% du domaine de mesure 0 à 100% du domaine de		de mesure	
Incertitudes (3) (8)	jusqu'à 1 000 A ± (2% L +10 pt) de 1000 A à 2 000 A ± (2,5% L +10 pt) de 2 000 ADC à 2 500 ADC : ± (3,5% L + 10 pt) de 2 500 ADC à 3 000 ADC : ± (4,5% L + 10 pt)	de 2 de 2 000 ± de 2 500	usqu'à 1 000 ± (2% L +3 p 1000 A à 2 0 (2,5% L +3 p) ADC à 2 5 (3,5% L + 3) ADC à 3 0 (4,5% L + 3	t) 00 A ot) 00 ADC : pt) 00 ADC :
Résolution	1 var	10 var	100 var	1 kvar

<u>Note (1)</u> - Affichage de O.L au delà de 3 000 kvar en monophasé (1 000 V x 3 000 A). -Bande passante en AC en tension = 3 kHz , en courant = 1 kHz

Notes (2), (3), (4), 5, 6 et (8) des § précédents sont applicables.

Caractéristiques spécifiques en mode MAX/MIN en puissance (de 10 Hz à 1 kHz en AC et AC+DC) :

- Incertitudes : ajoutez 1% L aux valeurs des tableaux précédents.
- Temps de capture : 100 ms environ.

5.2.19 Calcul du facteur de puissance (PF)

Domaine de mesure (1)	0,00 à + 1,00		
Etendue de mesure spécifiée	0 à 50% du domaine	50 à 100% du	
(à partir de 1 A AC)	de mesure	domaine de mesure	
Incertitudes (7)	± (3% L +3 pt)	± (2% L +3 pt)	
Résolution	0,	01	

<u>Note (1)</u> - Si l'un des termes au calcul du facteur de puissance est affiché "OL", ou forcé à zéro, l'affichage du PF est une valeur indéterminée "----".

Note (7) des § précédents est applicable.

Remarque: le PF est toujours positif (par convention).

Caractéristiques spécifiques en mode MAX/MIN (de 10 Hz à 1 kHz) :

- Incertitudes: ajoutez 1% L aux valeurs du tableau ci-dessus.
- Temps de capture : 100 ms environ.

5.2.20 Calcul du facteur de déplacement de puissance (DPF)

Domaine de mesure (1)	0,00 à + 1,00
Etendue de mesure spécifiée (à partir de 1 A AC)	0 à 100% du domaine de mesure
Incertitudes (2) (7)	± (5% L +2 pt)
Résolution	0,01

<u>Note (1)</u> - Si l'un des termes pour le calcul du DPF est affiché "OL", ou forcé à zéro, l'affichage du DPF est une valeur indéterminée "----".

Note (2) - Stabilisation de la mesure ~8 sec

Note (7) des § précédents est applicable.

Remarque : le DPF est toujours positif (par convention). Il est équivalent à |cosΦ|

Caractéristiques spécifiques en mode MAX/MIN (de 10 Hz à 1 kHz) :

- Incertitudes: ajoutez 1% L aux valeurs du tableau ci-dessus.
- Temps de capture : 100 ms environ.

5.2.21 Mesures de fréquence

5.2.21.1 Caractéristiques en tension

Domaine de	5,0 Hz à 1 000 Hz à 10,00		10,00 kHz à
mesure (1)	999,9 Hz 9 999 Hz 19,9		19,99 kHz
Etendue de	1 à 100% du 0 à 100% du domaine d		ı domaine de
mesure spécifiée	domaine de mesure mesure		sure
Incertitudes	± (0,4% L + 1 pt)		
Résolution	0,1 Hz	1 Hz	10Hz

5.2.21.2 Caractéristiques en intensité

Domaine de mesure (1)	5,0 Hz à 999,9 Hz
Etendue de mesure spécifiée	1 à 100% du domaine de mesure
Incertitudes	± (0,4% L + 1 pt)
Résolution	0,1 Hz

Note (1) - si le niveau du signal est insuffisant (soit U < 3 V ou I < 3 A) ou si la fréquence est inférieure à 5 Hz, l'appareil ne peut déterminer la fréquence et affiche des tirets « ---- ».

Caractéristiques spécifiques en mode MAX-MIN en fréquence (de 10 Hz à 5 kHz en tension et de 10 Hz à 1 kHz en intensité) :

- Incertitudes : ajoutez 1 % L aux valeurs des tableaux précédents.
- Temps de capture des extrema : environ 100 ms.

5.2.22 Caractéristiques en THDr

Domaine de mesure	0,0 – 100%
Etendue de mesure spécifiée	0 à 100% du domaine de mesure
Incertitudes	± (5% L ±2 pt) en tension ± (5% L ±5 pt) en courant
Résolution	0,1%

5.2.23 Caractéristiques en THDf

Domaine de mesure	0,0 - 1000%
Etendue de mesure spécifiée	0 à 100% du domaine de mesure
Incertitudes	± (5% L ±2 pt) en tension ± (5% L ±5 pt) en courant
Résolution	0,1%

Caractéristiques spécifiques en mode MAX-MIN en THD (de 10 Hz à 1 kHz) :

- Incertitudes : ajoutez 1 % L aux valeurs des tableaux précédents.
- Temps de capture des extrema : environ 100 ms.

5.2.24 Caractéristiques en mesure d'Harmoniques

Domaine de mesure en tension	Selon § 4.2.2 et § 4.2.3
Domaine de mesure en courant	Selon § <u>4.2.5</u> et § <u>4.2.6</u>
Domaine d'utilisation en harmonique	AC : harmoniques de rangs 1 à 25 AC+DC : tous les rangs de 1 à 25, ainsi que la composante continue DC
Bande d'analyse en fréquence	- 0 à 25 fois la fréquence fondamentale, parmi les fréquences réseaux 50, 60, 400 Hz - 0 à 12 fois la fréquence fondamentale réseau de 800 Hz
Stabilité de l'affichage en courant et tension	± (1% L ±2 pt)
Incertitudes sur la valeur efficace de l'harmonique (zéro corrigé en A DC)	Taux > 10% et rang < 13 : ± (5% L ±2 pt) Taux > 10% et rang > 13 : ± (10% L ±2 pt) Taux < 10% et rang < 13 : ± (10% L ±2 pt) Taux < 10% et rang > 13 : ± (15% L ±2 pt)

PNota: L'affichage est "----" si le signal d'entrée est trop faible (U < 8 V ou I < 9 A) ou si la fréquence est inférieure à 5 Hz.

Caractéristiques spécifiques en mode MAX-MIN (de 10 Hz à 1 kHz) :

- Incertitudes : ajoutez 1 % L aux valeurs des tableaux précédents.
- Temps de capture des extrema : environ 100 ms.

5.3 VARIATIONS DANS LE DOMAINE D'UTILISATION

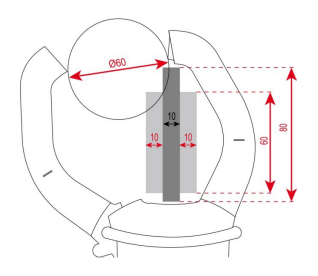
Grandeur d'influence		Grandeur	Influence	
	influencée	Typique	MAX	
Température	-20+55°C	V AC V DC A* Q AC W AC W DC	- 0,1%L/10°C 1%L/10°C* - - 0,15%L/10°C	+ 20 pt + 20 pt 1,5%L/10°C + 2 pt* 0,1%L/10°C + 2 pt 0,2%L/10°C + 2 pt 0,3%L/10°C + 2 pt
Humidité	10%90%HR	V A Ω → H W	≤ 1 pt - 0,2%L 0,25%L	0,1%L + 1 pt 0,1%L + 2 pt 0,3%L + 2 pt 0,5%L + 2 pt
Fréquence	10 Hz1 kHz 1 kHz3 kHz 10 Hz400 Hz 400 Hz1 kHz	V A	1%L + 1 pt 8%L + 1 pt 1%L + 1 pt 4%L + 1 pt	1%L + 1 pt 9%L + 1 pt 1%L + 1 pt 5%L + 1 pt
Position du conducteur dans les mâchoires (f≤400 Hz)	Position quelconque sur le périmètre interne des mâchoires	A-W (<2000A DC ou 1400A AC) (>2000A DC)	2%L 8%L	4%L + 1 pt à fin d'échelle
Conducteur adjacent parcouru par un courant 150 A DC ou RMS	Conducteur au contact du périmètre externe des mâchoires	A-W	42dB	35dB
Conducteur enserré par la pince	0-500 A DC ou RMS	٧	< 1 pt	1 pt
Application d'une tension sur la pince	0-1000 V DC ou RMS	A-W	< 1 pt	1 pt
Facteur de crête	1,4 à 3,5 limité à 3000 A crête 1400 V crête	A (AC-AC+DC) V (AC-AC+DC)	1%L 1%L	3%L + 1 pt 3%L + 1 pt
PF (inductif et capacitif)	$0.7 \text{ et } I \ge 5 \text{ A}$ $0.5 \text{ et } I \ge 10 \text{ A}$ $0.2 \text{ et } I \ge 20 \text{ A}$	W	0,5 %L	1%L + 1 pt 3%L + 1 pt 8%L + 1 pt

5.4 CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT

Conditions d'environnement	en utilisation	en stockage
Température	- 20 °C à + 55 °C	- 40 °C à + 70 °C
Humidité relative (HR)	≤ 90 % à 55°C	≤ 90 % jusqu'à 70 °C

5.5 CARACTÉRISTIQUES CONSTRUCTIVES

Boîtier	Coque rigide en polycarbonate surmoulée en élastomère
Mâchoires	En polycarbonate Ouverture : 60 mm Diamètre d'enserrage : 60 mm
Écran	Afficheur LCD Rétro éclairage bleu Dimension : 41 x 48 mm
Dimension	H 296 x I 111 x P 41 mm
Masse	640 g (avec piles)
Chute	2 m (selon la norme IEC/EN 61010-2-32)
Degré de protection enveloppe	Boîtier : IP54 (selon la norme IEC 60529) Mâchoires : IP40



5.6 ALIMENTATION

Piles ou accus	4 x 1,5 V LR6
Autonomie moyenne	> 350 heures (sans rétro éclairage ni Bluetooth activé)
Délai d'auto extinction	Après 10 minutes sans action sur le commutateur et/ou sur les touches

5.7 BLUETOOTH

Bluetooth 4.2

Bande: 2402 - 2480 MHz.

Puissance nominale de sortie : +11 dBm

5.8 CONFORMITÉ AUX NORMES INTERNATIONALES

Cet appareil est conforme aux normes de sécurité IEC/EN 61010-2-032 pour des tensions de 1 000 V en catégorie IV.

5.9 COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM)

L'appareil est conforme selon la norme IEC/EN 61326-1.

5.10 ÉMISSION RADIO

L'appareil est conforme à la directive RED 2014/53/UE et à la réglementation FCC.

Le module Bluetooth est certifié conforme à la réglementation FCC sous le numéro QOQ-BT122.

6 MAINTENANCE

L'appareil ne comporte aucune pièce susceptible d'être remplacée par un personnel non formé et non agréé. Toute intervention non agréée ou tout remplacement de pièce par des équivalences risquent de compromettre gravement la sécurité.

6.1 NETTOYAGE

- Déconnectez tout branchement de l'appareil et positionnez le commutateur sur OFF.
- Utilisez un chiffon doux, légèrement imbibé d'eau savonneuse. Rincez avec un chiffon humide et séchez rapidement avec un chiffon sec ou de l'air pulsé.
- Séchez parfaitement avant toute nouvelle utilisation.

6.2 REMPLACEMENT DES PILES

Le symbole \square indique que les piles sont usées. Quand ce symbole apparaît sur l'afficheur, il faut charger les piles. Les mesures et spécifications ne sont plus garanties.

Pour remplacer les piles, procédez comme suit :

- 1. Déconnectez les cordons de mesure des bornes d'entrées ;
- Positionnez le commutateur sur OFF ;
- A l'aide d'un tournevis, dévissez la vis de la trappe d'accès aux piles située à l'arrière du boîtier et ouvrez la trappe (voir § 3.1);
- Remplacez toutes les piles (voir § 3.1);
- 5. Refermez la trappe et revissez-la au boîtier.

7 GARANTIE

Notre garantie s'exerce, sauf stipulation expresse, pendant **trois ans** après la date de mise à disposition du matériel. L'extrait de nos Conditions Générales de Vente est disponible sur notre site web.

www.chauvin-arnoux.com/fr/conditions-generales-de-vente

La garantie ne s'applique pas suite à :

- Une utilisation inappropriée de l'équipement ou à une utilisation avec un matériel incompatible;
- Des modifications apportées à l'équipement sans l'autorisation explicite du service technique du fabricant;
- Des travaux effectués sur l'appareil par une personne non agréée par le fabricant :
- Une adaptation à une application particulière, non prévue par la définition du matériel ou non indiquée dans la notice de fonctionnement;
- Des dommages dus à des chocs, chutes ou inondations.

8 ÉTAT DE LIVRAISON

La pince multimètre F607 est livrée dans sa boîte d'emballage avec :

- 2 cordons banane-banane rouge et noir
- 2 pointes de touche rouge et noire
- 1 pince crocodile rouge
- 1 pince crocodile noire
- 4 piles 1,5 V
- 1 sacoche de transport
- le guide de démarrage rapide multi-langues

Pour les accessoires et les rechanges, consultez notre site internet : www.chauvin-arnoux.com







FRANCE Chauvin Arnoux

12-16 rue Sarah Bernhardt 92600 Asnières-sur-Seine

Tél: +33 1 44 85 44 85 Fax: +33 1 46 27 73 89 info@chauvin-arnoux.com www.chauvin-arnoux.com

INTERNATIONAL

Chauvin Arnoux

Tél: +33 1 44 85 44 38

Fax: +33 1 46 27 95 69

Our international contacts

www.chauvin-arnoux.com/contacts

