PINCE DE TERRE

METRACLIP EARTH



FRANCAIS

Mode d'emploi



Vous venez d'acquérir une pince de terre METRACLIP EARTH et nous vous remercions de votre confiance. Pour obtenir le meilleur service de votre appareil :

- Lisez attentivement ce mode d'emploi ;
- Respectez les précautions d'utilisations qui y sont mentionnées.

Symbole	Signification
<u>^</u> ?\	ATTENTION, risque de DANGER ! L'opérateur doit consulter la présente notice à chaque fois que ce symbole de danger est rencontré.
	Appareil entièrement protégé par isolation double ou isolation renforcée.
7	Application ou retrait autorisé sur les conducteurs nus sous tension dangereuse. Capteur de courant type A selon IEC 61010-2-032.
Δ	Le produit est déclaré recyclable suite a une analyse du cycle de vie conformément a la norme ISO14040.
	Cet appareil a été étudié dans le cadre d'une démarche globale d'Eco-Conception. L'analyse du cycle de vie a permis de maîtriser et d'optimiser les effets de ce produit sur l'environnement. Le produit répond plus précisément à des objectifs de recyclage et de valorisation supérieurs à ceux de la réglementation.
C€	Ce symbole indique la conformité aux directives européennes, notamment DBT et CEM.
X	Ce symbole signifie que, dans l'Union Européenne, le produit fait l'objet d'une collecte sélective conformément à la directive WEEE 2012/19/UE : ce matériel ne doit pas être traité comme un déchet ménager.
i	Information ou astuce.

Définition des catégories de mesure

- La catégorie de mesure IV correspond aux mesurages réalisés à la source de l'installation basse tension.
 - Exemple : arrivée d'énergie, compteurs et dispositifs de protection.
- La catégorie de mesure III correspond aux mesurages réalisés dans l'installation du bâtiment.
 - Exemple : tableau de distribution, disjoncteurs, machines ou appareils industriels fixes.
- La catégorie de mesure II correspond aux mesurages réalisés sur les circuits directement branchés à l'installation basse tension.
 - Exemple : alimentation d'appareils électrodomestiques et d'outillage portable.

♠ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ♠

Cet appareil et ses accessoires sont conformes aux normes de sécurité EN 61010-1, EN 61010-030 et EN 61010-2-032 pour des tensions de 600V 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. Une bonne connaissance et une pleine conscience des risques des dangers électriques sont indispensables pour toute utilisation de cet appareil.
- Si vous utilisez cet instrument d'une façon qui n'est pas spécifiée, la protection qu'il assure peut être compromise, vous mettant par conséquent en danger.
- N'utilisez pas l'appareil sur des réseaux de tensions ou de catégories supérieures à celles mentionnées.
- N'utilisez pas l'appareil s'il semble endommagé, incomplet ou mal fermé.
- Avant chaque utilisation, vérifiez le bon état du boîtier. Tout élément dont l'isolant est détérioré, même partiellement, doit être consigné pour réparation ou pour mise au rebut.
- Utilisez systématiquement des protections individuelles de sécurité.
- Lors de la manipulation de l'appareil, ne placez pas les doigts au-delà de la garde physique.
- Toute procédure de dépannage ou de vérification métrologique doit être effectuée par du personnel compétent et agréé.
- Éviter tout choc au niveau de la tête de mesure, surtout au niveau des fers.
- Maintenir propres les surfaces des fers; une salissure, même minime, peut entraîner un dysfonctionnement de la pince.

Nota : Bluetooth® est une marque déposée.

SOMMAIRE

		Page
DÉFINITIO	ON DES CATÉGORIES DE MESURE	2
SOMMAIR	lE	4
1. PREMIÈ	ÈRE MISE EN SERVICE	7
1 1 Dáh:	allage	7
	e en place des piles	
1.3 Régl	age de la date et de l'heure	7
1.4 Exer	mple d'affichage	8
2. PRÉSEI	NTATION DE L'APPAREIL	8
2.1 Fond	ctionnalités de l'appareil	9
2.2 face	avant	10
	areil – face arrière	
2.4 Affic	heur	13
2.5 Sign	aux sonores	15
3. PRINCII	PE DE MESURE	16
4. UTILISA	ATION	17
4.1 Mise	en place des piles	17
	en marche de l'appareil	
	métrage de l'horloge interne	
	e Standard ou Avancé	
	sation des fonctions	
	sation de la touche Hold	
	sation du <i>Pre-Hold</i>	
	norisation des données	
4.8.1	Conditions	
4.8.2	Mémorisation effective	
4.8.3	Information relatives aux données mémorisées	
4.8.4	Mémoire pleine Lecture des données mémorisées	
4.8.5	tion des alarmestion des alarmes	
4.9 Gesi	Pas de détection d'alarme	
4.9.1	Alarme en tension	
4.9.3	Alarme en courant	
4.9.4	Alarme en impédance	
	DN Ω+A	
	sation en mode Standard	
5.1 Utilis 5.1.1	ObjetObjet	
5.1.1	Paramétrage de la mesure	
J. 1.2	. a.a	

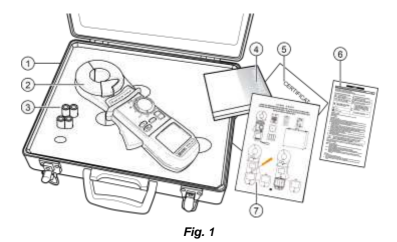
	5.1.3	Mesure	. 23
	5.1.4	Résultat de la mesure	
	5.1.5	Mémorisation des mesures	. 24
	5.1.6	Présence d'alarmes	
	5.2 Utilisa	ation en mode <i>Avancé</i>	. 24
	5.2.1	Objet	. 24
	5.2.2	Sélection	. 24
	5.2.3	Paramétrage de la mesure	. 24
	5.2.4	Mesure	. 25
	5.2.5	Résultat de la mesure	
	5.3 Inforn	nations complémentaires	. 26
	5.3.1	Produit Zxl supérieur à 50 V	. 26
	5.3.2	Impédance supérieure à 1 500 Ω	. 27
	5.3.3	Courant de fuite perturbant	. 27
	5.3.4	Courant supérieur à 10 A	
	5.3.5	Mémorisation des mesures	. 28
	5.3.6	Présence d'alarmes	. 28
c	DOCITIO	N A	20
О.			
	6.1 Objet		. 29
	6.2 Parar	nétrage de la mesure	. 29
		re	
	6.4 Résul	Itat de la mesure	. 29
		ence d'alarmes	
	6.6 GEsti	on des alarmes	. 30
7	DELECT	URE MÉMOIRE (MR)	21
٠.		•	
	7.1 Objet		. 31
		tion du mode <i>Lecture</i>	
		ées affichées	
	7.3.1	Données affichées en mode Standard	. 31
	7.3.2	Données affichées en mode Avancé	. 32
	7.3.3	utilisation des touches	. 33
	7.3.4	Effacement des données mémorisées	
	7.3.5	Quitter le mode de lecture	. 34
8.	SET-UP.		. 35
	8.1 Objet		. 35
		s aux menus du SET-UP	
		age des menus de SET-UP	
		tion d'un menu spécifique	
	8.5 Détail	l des menus de SET-UP	. 36
9.	POSITIO	N OFF	. 42
	O 1 Arrêt	manuel	40
		automatique	
	J.J. Jauve	SUCILUS US 18 LUTHUULBUUL	. 4/

9.4 Arrêt prolongé	42
10. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	43
10.1 Conditions de référence	43
10.2 Caractéristiques electriques	43
10.2.1 Mesure de résistance de boucle	43
10.2.2 Mesure de l'inductance de boucle	44
10.2.3 Estimation de la tension de contact	44
10.2.4 Mesure de courant	44
10.3 Variations dans le domaine d'utilisation	
10.4 Alimentation	45
10.5 Conditions d'environnement	
10.6 Caractéristiques mécaniques	46
10.7 Conformité aux normes internationnales	
10.8 Compatibilité électromagnétique	46
11. ENTRETIEN ET MAINTENANCE	47
11.1 Nettoyage	47
11.2 Remplacement des piles	47
11.2.1 Mode opératoire	47
11.2.2 Conservation des données sauvegardées	
11.3 Contrôle de la précision	
11.3.1 Objet et équipement nécessaire	48
11.3.2 Matériel	
11.3.3 Mode opératoire	
11.4 Ajustage	48
11.4.1 Objet et équipement nécessaire	48
11.4.2 Matériel	
11.4.3 Procédure	
11.5 Vérification métrologique, Service Réparation et pièces détachées,	
d'étalonnage	49
11.6 Support produits	49
12. GARANTIE	50
13. POUR COMMANDER	51

1. PREMIÈRE MISE EN SERVICE

1.1 DÉBALLAGE

Rep.	Désignation
1	Valise de transport.
2	Pince de terre METRACLIP EARTH.
3	Jeu de 4 piles AA (1.5 V).
4	CD supportant les notices de fonctionnement.
5	Certificat de vérification.
6	Fiche de sécurité 20 Langues
7	Guide de démarrage rapide



1.2 MISE EN PLACE DES PILES

Référez-vous au §11.2.

1.3 RÉGLAGE DE LA DATE ET DE L'HEURE

Positionnez le commutateur de fonction sur la position $\Omega+A$. L'ensemble des icônes de l'afficheur est allumé pendant 2 secondes environ. L'appareil attend le réglage de la date et de l'heure de l'appareil avec les touches \blacktriangle , \blacktriangledown et \blacktriangleright ; référerez-vous au \S 4.3 pour une description détaillée de cette procédure.

1.4 EXEMPLE D'AFFICHAGE

La figure ci-contre présente un exemple d'affichage, à la première utilisation, en position Ω +A. Le courant mesuré est ici de 30.0 mA et l'impédance de 7.9 Ω .

Le *buzzer* est actif et la mémoire est vide.

Nota: Cet affichage correspond au mode Standard. En mode Avancé, 2 écrans additionnels sont accessible, voir § 5.2.

La figure ci-contre présente un exemple d'affichage, à la première utilisation, en position **A**. Le courant mesuré est ici de 30.0 mA.

Le *buzzer* est actif et la mémoire est vide.



Fig. 2



Fig. 3

2. PRÉSENTATION DE L'APPAREIL

La pince de terre est destinée au contrôle des résistances de tout système conducteur présentant les caractéristiques d'une boucle conductrice. Elle permet d'effectuer :

- Des mesures de résistances de terre si celle-ci est en série dans une boucle avec son conducteur de continuité;
- D'autres mesures de terre : terre étendue réalisée par exemple au moyen d'un fil de garde reliant les poteaux électriques, en matière de transport d'énergie ou de télécommunication ;
- Ou encore, terres reparties d'un même plan de masse.

2.1 FONCTIONNALITÉS DE L'APPAREIL

Appareil simple à utiliser destiné à la mesure de l'impédance de boucle dans un réseau de terre en parallèle, mesure simplifiée par rapport à la méthode traditionnelle des 2 piquets auxiliaires.

Ohmmètre de boucle : mesure des impédances de boucle de $0.01~\Omega$ à $1~500~\Omega$. La fonction ohmmètre tenant compte de la présence d'inductances dans la boucle, la mesure des impédances gagne en précision sur les faibles valeurs.

Ampèremètre : mesure des intensités de 0.2 mA à 40 A.

Tension de contact : une estimation de la tension de contact est obtenue en calculant le produit de l'impédance de boucle par l'intensité des courants de fuite. La valeur fournie est un majorant de la tension séparant le point de mesure et la terre ; l'impédance prise en compte est en effet celle de l'intégralité de la boucle.

- Afficheur OLED de grandes dimensions et multifonctions.
- Affichage en mode *Standard* (1 seul écran) et *Avancé* (3 écrans).
- Diamètre d'enserrage de 35 mm.
- Mémorisation des mesures (Ω et/ou A, avec horodatage).
 METRACLIP EARTH: jusqu'à 2000 mesures mémorisées.
- Possibilité de relecture des mesures mémorisées sur la pince elle-même.
 METRACLIP EARTH: Relecture également possible par la communication Bluetooth®
- Maintien de mesure par touche HOLD et/ou par ouverture de la pince (mode PRE-HOLD).
- Poids limité de par l'utilisation de matériaux magnétiques performants.
- Ouverture de la pince facile grâce à la présence d'une gâchette dotée d'un système de compensation de force.
- Ergonomie avancée (prise en main et lecture de l'afficheur).
- Faible influence des courants parasites.

2.2 **FACE AVANT** -Tête de mesure Gachette Garde de protection 3 600V CAT IV 40A Commutateur rotatif pour le choix de la Touche: rétro éclairage fonction de mesure, de l'afficheur du SET-UP ou de la relecture mémoire HOLD 0 Touche MEM : mise en Touche HOLD: pour mémoire des mesures figer l'affichage Afficheur OLED Touche ▶: Validation et navigation dans les écrans de mesure

Fig. 4

Rep.	Désignation	Voir §	
1	Tête de mesure.		
2	Garde de protection. La main de l'utilisateur doit		
	impérativement se situer sous cette zone et ne pas toucher la		
	tête de mesure (rep 1).		
3	Commutateur de fonctions.	4.5	
	OFF : appareil à l'arrêt.	9	
	Ω+A: sélection simultanée de la Mesure d'impédance de	5	
	boucle et de la Mesure de courants de fuite.		
	A : sélection de la Mesure de courant.	<u>6</u> 7	
	MR: (Memory Read) affichage des données mémorisées lors	/	
	de l'appui sur MEM (rep. 8).	8	
	SET-UP : accès à la configuration des paramètres ainsi qu'à l'effacement des mesures sauvegardées.	0	
4	Touche HOLD (<i>Maintien</i>): fige, à tout moment, les valeurs	4.6	
4	mesurées et affichées, ainsi que les différentes indications	4.0	
	fonctionnelles.		
	2: Lorsque le commutateur de fonctions est en position MR ou		
	SET-UP, l'appui sur cette touche initie ou met fin à la connexion		
	Bluetooth®.		
5	Afficheur OLED.	2.4	
6	Gâchette d'ouverture de la tête de mesure.	-	
7	Touche à double fonction :	-	
	* (en position Ω+A ou A): augmentation de la luminosité	-	
	de l'afficheur OLED; améliore la lisibilité de l'affichage		
	lors d'une lecture en ambiance fortement éclairée.		
	Surbrillance activée durant 30 secondes.		
	▲ (en position SET-UP ou MR): fait office de flèche haut	-	
	lors de la navigation dans les menus et des valeurs. La		
	luminosité de l'afficheur conserve l'état actif lors de la		
	rotation du commutateur vers la position SET-UP ou MR.		
8	Touche à double fonction.	-	
	MEM (en position Ω+A ou A): enregistre la valeur mesurée.	4.8	
	L'intégralité des données est enregistrée, en mode		
	Standard ou Avancé.		
	▼ (en position SET-UP ou MR): fait office de flèche bas lors	-	
	de la navigation dans les menus et les valeurs.		

Rep.	Désignation		Voir §
9	 Fonction déper fonction somm 	endant de la position du commutateur de ne suit :	
	Appui court: les 3 modes s ■ Affichage d choisie.	de l'impédance recalculée à la fréquence e la tension de contact (produit Z * I).	5.2.5
	9	active ou désactive les alarmes sonores.	2.5
	En position S Validation lor valeurs.	ET-UP 's de la navigation dans les menus et les	-
	Bascule succ	IR (Mode Avancé) cessivement l'affichage sur les écrans de date / heure de mesure.	

2.3 APPAREIL – FACE ARRIÈRE

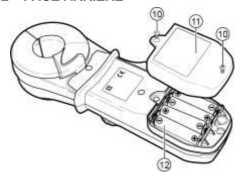


Fig. 5 002

Rep.	Désignation	Voir §
10	Vis de blocage de la trappe à piles.	11.2
11	Capot d'accès de la trappe à piles.	11.2
12	Piles (4 x AA – LR6, 1V5).	11.2

2.4 AFFICHEUR

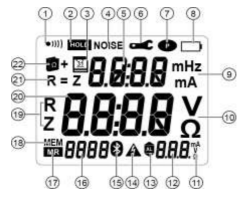


Fig. 6

Rep. 1	Désignation ■ Visualisation de l'état buzzer actif; l'icône est masqué	Voir § 8.5
	 lorsque le buzzer est inactif. Sélection du mode de fonctionnement du buzzer via le menu 2 du SET-UP. 	8.5
2	Indicateur du gel de l'affichage de la mesure, dès appui sur la touche HOLD ou en mode <i>Pre-Hold</i>	4.6 4.7
3	Indique que l'affichage principal présente la date (avec le commutateur de fonction en position MR ou SET-UP).	7
4	Symbole signalant la présence de perturbations (courant) dans la boucle ne permettant pas de garantir la mesure d'impédance.	-
5	Afficheur supérieur. Mesure de courant sur 4 000 points et d'inductance de boucle sur 500 points (mode <i>Avancé</i>).	-
6	Signalisation indiquant une mauvaise fermeture de la pince ; la mesure ne pouvant pas, dans ce cas, être effectuée. Si le mode <i>Pre-hold</i> est activé, l'icône <i>Hold</i> clignote et la mesure est gelée.	4.6
7	Sélection du mode <i>Pre-Hold via</i> le menu n° 11 du <i>SET-UP</i> . Fonctionnement permanent de la pince (extinction automatique	8.5
	inhibée). Sélection du mode de fonctionnement de l'arrêt automatique <i>via</i> le menu n° 3 du <i>SET-UP</i> .	8.5
8	 Indicateur d'usure batterie à 3 états : Non affiché : piles chargées. Clignotant : piles faibles. L'appareil reste fonctionnel ; l'échange des piles va être rapidement nécessaire. Fixe: piles déchargées. L'afficheur indique Lo bat. Aucune mesure, ni relecture d'enregistrements, ni configuration de paramètres, ne sont alors possibles. 	11.2.1

9	Unités de l'afficheur supérieur des mesures : mH : unités de mesure de l'inductance de boucle.	-
10	 mA ou A : unités de mesure de courant (mA ou A). Unités de l'afficheur central des mesures : V : unité de mesure de la tension de contact. 	-
	Ω: unité de mesure des impédances. Symbole utilisé pour les impédances à la fréquence de mesure, les impédances ramenées à la fréquence réseau ou pour la composante résistive.	
11	Unité de l'alarme affichée. L'alarme peut être définie sur une	8.5
	impédance, une tension ou un courant, en fonction de la	
	mesure choisie (Ω + A ou A). • A : alarme liée à la mesure de courant.	
	 Ω : alarme liée à la mesure de résistance. 	
	 V : alarme liée à la mesure de tension. 	
12	Afficheur du seuil d'alarme :	8.5
	 Affichage d'une des alarmes (afficheur 1000 points) avec les différentes unités. 	
	 Ces 3 digits sont également utilisés lors de la configuration 	
	du mode d'affichage de l'heure (A. pour A.M., P. pour P.M.	
	ou 24H) via le menu n° 8 du SET-UP.	
13	Indicateur de dépassement du seuil d'alarme (utilisation ou	8.5
	paramétrage) : • Indicateur de dépassement du seuil d'alarme par	
	valeur supérieure.	
	AL Mode Réglage seuil alarme ou fonction Alarme.	
	Indicateur de dépassement du seuil d'alarme par valeur inférieure.	
14	Signal de tension potentiellement dangereuse. Clignote pour	-
	une tension de contact supérieure à 50 V.	
15	METRACLIP EARTH: Reste affiché en continu lors de l'établissement de la connexion <i>Bluetooth</i> . Clignote pendant la	-
	durée de la communication.	
16	Afficheur index mémoire. Affichage numérique sur 4 chiffres (0	-
	à 9999 points) :	
	■ Du numéro d'ordre de la mesure, de la mémoire courante en	
	fonctionnement normal associé aux indications <i>Lecture</i> (MR) ou de <i>Mémorisation</i> (MEM).	
	 De l'horodatage (année) lors du paramétrage de l'appareil. 	
17	Mode Lecture mémoire.	7
18	Mode Mémorisation des données.	4.8
19	En mode <i>Avancé</i> , ces symboles précisent la valeur affichée (résistance ou une impédance).	5.2

- 20 Afficheur principal:
 - Mesure de l'impédance ou de la tension.
 - Affichage de l'horodate (mois-jour et heures-minutes) en mode paramétrage et lecture des valeurs mémorisées.
- 21 En mode *Avancé*, indication affichée lorsque la composante 5.2.5 inductive est négligeable devant la composante résistive.
- 22 Indique la sélection du mode *Avancé*. 5.2

Remarque : à la mise en marche, l'appareil effectue un rapide autotest de l'intégralité de l'afficheur. Tous les segments disponibles s'affichent durant un bref instant. Durant cette phase, l'appui permanent sur **HOLD** prolonge l'affichage de tous les segments.

2.5 SIGNAUX SONORES

Quatre types de signaux sonores peuvent être générés par l'appareil :

Type de son	Durée	Signification
Grave	Courte	Usage normal (appui sur une touche).
	Permanente	Dépassement d'un seuil d'alarme de mesure
		(Ω, A).
Aigu	Courte	Usage anormal (par exemple, mémoire saturée).
	Permanente	Dépassement d'un seuil d'alarme de sécurité
		(V).

Le signal sonore peut être activé ou désactivé dans le *SET-UP* (voir chapitre 8, menu n° 2). L'icône •III (Fig. 6, rep. 1) se comporte comme suit :

Icône ●۱]}]	Signification	
Visible	Buzzer activé; une alarme ou l'appui d'une touche entraîneront l'émission d'un signal sonore.	
absent	Aucun signal sonore n'est émis.	

Cette programmation sauvegardée est rappelée à chaque remise en route. La désactivation de l'alarme sonore est accessible *via* le menu *SET-UP* (voir chapitre 8, menu n° 2).

Lors d'une mesure, un appui long sur la touche ▶ bascule entre activation et désactivation du *buzzer*.



La fréquence de mesure étant audible, un signal sonore discontinu (bip-bip) est entendu par l'opérateur. Ceci n'est ni un défaut de fonctionnement, ni une alarme, et il ne peut être supprimé. Ce signal sonore est amplifié par la présence de courant dans la boucle.

3. PRINCIPE DE MESURE

Le schéma de principe, ci-dessous, illustre le cas général de la mesure d'une résistance de boucle constituée de :

- La prise terre Rx;
- La terre ;
- Plusieurs prises de terre de résistance R_i;
- Un fil de garde rebouclant toutes ces terres, apportant une composante inductive.

La pince comporte deux fonctions regroupées dans la tête de mesure :

- L'enroulement générateur de la pince émet une tension alternative de niveau constant E.
- L'enroulement récepteur (mesure du courant) voit I = E/Z boucle.

Connaissant *E* imposé par le générateur et *I* mesurée, la valeur Z boucle peut en être déduite, valeur affichée sur l'appareil. Le mode *Avancé* permet de distinguer les parts résistives et inductives, et de ramener l'impédance à la fréquence du réseau.

Plus généralement, ce principe permet la recherche de terre défectueuse. En effet, la résistance de boucle est composée de :

- Rx (valeur recherchée);
- Z_{terre} (valeur normalement très faible, inférieure à 1 Ω);
- R₁ // R₂ ...// R_n (valeur négligeable : cas de terres multiples en parallèle) ;
- $Z_{\text{fil de garde}}$ (valeur normalement très faible inférieure à 1 Ω).
- $R_{\text{boucle}} = Rx + Z_{\text{terre}} + (R //R ... //R) + Z_{\text{fil de garde}};$

Par approximation, Z_{boucle} peut donc être assimilée à R_x.

Si cette valeur est fortement élevée, alors une inspection de cette prise de terre est vivement recommandée.

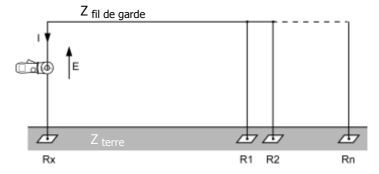


Fig. 7

4. UTILISATION

4.1 MISE EN PLACE DES PILES

Référez-vous au § 11.2.

4.2 MISE EN MARCHE DE L'APPAREIL

La pince fermée et n'enserrant aucun conducteur, positionnez le commutateur de fonction sur une autre position que **OFF**. L'ensemble des icônes de l'afficheur est allumé pendant 2 secondes environ, avant l'entrée éventuelle de l'horodatage (voir paragraphe suivant).

Durant les premières secondes de fonctionnement, la pince ajuste automatiquement des facteurs de correction permettant d'optimiser la mesure d'impédance. Cette correction permet d'intégrer les variations d'entrefer de la tête de mesure pouvant survenir en condition de température / humidité particulières.

Durant cet ajustage, l'écran affiche *CAL GAP*. Si la pince détecte un problème, elle indiquera *Err CAL* lorsque le commutateur sera sur la position $\mathbf{\Omega} + \mathbf{A}$. Il faut alors vérifier la propreté de l'entrefer, veiller à ce qu'aucun conducteur ne soit enserré et refaire un cycle extinction / mise en marche.

Cet ajustage terminé, la pince affiche l'écran correspondant à la position du commutateur.

Nota: l'extinction de l'appareil est décrite en détail au chapitre 9.

4.3 PARAMÉTRAGE DE L'HORLOGE INTERNE

Ce paramétrage, servant à l'horodatage des mesures en vue de leur mémorisation, n'est effectué qu'à la première utilisation de l'appareil ou à la suite d'une absence de pile d'une durée supérieure à 2 minutes.

Nota: si l'horodatage n'est pas nécessaire, par exemple pour un utilisateur ne souhaitant pas d'enregistrements de mesures horodatées, ce paramétrage peut être omis. Pour omettre l'horodatage, appuyez sur la touche ▶ jusqu'à l'affichage de l'écran de mesure correspondant à la position du commutateur (Ω+A, A, MR ou SET-UP). La date et l'heure pourront être ultérieurement paramétrées via la position SET-UP et les écrans Hour et Date; voir chapitre 8, menus 7 et 8.

Paramétrez l'horodatage. Sont successivement présentés, année, mois, jour, mode d'affichage (AM/PM affichage de 01:00 à 12:00, symbole A. ou P. ou sur 24 heures, symbole 24H) et heure. Modifiez la valeur clignotante avec \blacktriangle ou \blacktriangledown et validez par \blacktriangleright . À la fin de la procédure, l'afficheur présente l'écran associé à la fonction sélectionnée (Ω +A, A, MR ou SET-UP).

Le passage heure d'hiver / heure d'été devra être effectué manuellement par l'opérateur.

4.4 MODE STANDARD OU AVANCÉ

La pince de terre présente 2 modes d'utilisation.

- Le mode Standard propose les mesures classiques d'une pince ohmmètre de boucle.
- Le mode Avancé permet d'affiner et de compléter les mesures :
 - Impédance ramenée à la fréquence choisie.
 - Tension de contact.
 - Part résistive et inductive de l'impédance de boucle.

Le choix des modes d'utilisation *Standard* ou *Avancé* ainsi que les seuils d'alarmes sont paramétrés via le menu *SET-UP*. Voir § 8.5, menus n° 4, 5, 6 et 9, pour le détail.

4.5 UTILISATION DES FONCTIONS

Position du commutateur de fonction	Voir §
OFF	9
Ω+Α	5
Utilisation en mode Standard	5.1
Utilisation en mode Avancé	5.2
Informations complémentaires	5.3
Gestion des alarmes	4.9
A	6
MR	7
SET-UP	8

4.6 UTILISATION DE LA TOUCHE HOLD

Cette fonction, disponible dans les modes de mesure Ω +A et A, fige l'affichage de la mesure dés l'appui sur la touche HOLD. Les icônes *NOISE*, de pince ouverte (\blacksquare) et de dépassement d'alarme (\blacksquare) sont visibles, s'ils étaient actifs.

Avec l'état HOLD actif :

- La touche ▶ est active et permet, en mode Avancé, d'afficher les différents écrans de mesure.
- La touche **MEM** est active et permet l'enregistrement des valeurs affichées.
- La touche **HOLD** permet de ressortir de l'état *HOLD*. L'icône s'éteint et l'appareil se repositionne dans la fonction précédente.

4.7 UTILISATION DU PRE-HOLD

Si le mode *Pre-Hold* a été activé dans la configuration (voir § 8.5, menu n° 11), l'ouverture de la pince place l'appareil dans un état identique au mode *HOLD* tant

que la pince est ouverte. L'intérêt de cette fonction est de pouvoir geler facilement la mesure d'une seule main, notamment lorsque l'accès à la touche **HOLD** est difficile. Si nécessaire, appuyez ensuite sur la touche **HOLD** pour figer l'appareil et relâchez la poignée.

La fermeture de la pince quitte automatiquement le mode *Pre-hold*, si la touche **HOLD** n'a pas été appuyée.

4.8 MÉMORISATION DES DONNÉES

Les valeurs affichées lors des mesures peuvent être mémorisées et relues ultérieurement pour consultation.

4.8.1 CONDITIONS

La mémorisation des données est disponible dans les 2 modes de mesure $\Omega+A$ et A sous réserve que des emplacements mémoire soient libres.

4.8.2 MÉMORISATION EFFECTIVE

La mémorisation des données est effectuée dès l'appui sur la touche **MEM**. Un signal sonore long valide la mémorisation.

4.8.3 INFORMATION RELATIVES AUX DONNÉES MÉMORISÉES

Toutes les valeurs d'impédance et/ou de courant calculées, ainsi que les valeurs accessibles dans les écrans secondaires en mode *Avancé*, sont mémorisées dès appui sur la touche **MEM**, à savoir :

- Mesure du courant (A) :
- Mesure de la résistance, de l'inductance et de l'impédance (Z) ;
- Mesure de la tension de contact (V) ;
- Configuration courante de la pince ;
- Numéro d'ordre de l'enregistrement ;
- Heure et date de l'enregistrement.

L'afficheur indique le numéro d'ordre de la dernière mesure enregistrée, ou 0 si la mémoire est vide. Les données sont conservées, appareil à l'arrêt ou sans batterie.

4.8.4 MÉMOIRE PLEINE

Le modèle communicant METRACLIP EARTH dispose d'une capacité d'enregistrement étendue à 2 000 mesures. Si le mode d'enregistrement circulaire est activé, dès le dépassement du seuil de 2 000 valeurs, l'affichage du numéro d'ordre alterne avec celui de *FULL* afin de signaler l'écrasement des enregistrements les plus anciens. Lorsque le seuil de 9 999 enregistrements est atteint, le numéro d'ordre est remplacé par *FULL*. Sur un nouvel appui de la touche **MEM**, un bip d'interdiction est émis, et l'indication *FULL* clignote.

4.8.5 LECTURE DES DONNÉES MÉMORISÉES

Celles-ci sont consultables par la fonction MR. Voir chapitre 7.

4.9 GESTION DES ALARMES

L'appareil dispose de 3 alarmes paramétrables distinctes.



Les seuils d'alarmes (Ω, V, A) sont définis dans le menu SET-UP, lignes 4, 5 et 6 ; voir § 8.5. Les alarmes peuvent être activées ou désactivées dans ces mêmes menus.

4.9.1 PAS DE DÉTECTION D'ALARME

Si aucune alarme n'est activée, les icônes d'alarmes sont absentes.

Lorsqu'aucune alarme n'est déclenchée, l'affichage des alarmes affiche le seuil de l'alarme, ainsi que la direction de déclenchement de l'alarme (4, en impédance, tension ou courant.



Fig. 8

4.9.2 ALARME EN TENSION

Si la tension (produit Z x I) dépasse le seuil paramétré, le symbole d'alarme et le seuil d'alarme sont affichés et clignotent.

Si le *buzzer* est actif, le signal sonore d'alerte aigu est émis.



Fig. 9

4.9.3 ALARME EN COURANT

Si le courant dépasse le seuil paramétré, le symbole d'alarme et le seuil d'alarme sont affichés et clignotent.

Si le *buzzer* est actif, un signal sonore grave est émis.

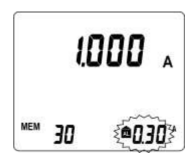


Fig. 10

4.9.4 ALARME EN IMPÉDANCE

S'il n'y a pas d'alarme en tension, pas de détection de *NOISE* et pas d'alarme en courant, une alarme sur l'impédance peut être déclenchée. Si le *buzzer* est actif, le signal sonore correspondant est émis.

4.9.4.1 Configuration en seuil bas

Un signal sonore est émis lorsque la valeur d'impédance est inférieure au seuil fixé (type mesure de continuité).



Fig. 11

4.9.4.2 Configuration en seuil haut

Un signal sonore est émis pour les valeurs dépassant le seuil (détection d'une impédance de mise à la terre trop élevée).



Fig. 12

Si l'impédance franchit le seuil sélectionné, un signal sonore grave est émis.

4.9.4.3 Priorité des alarmes

Si plusieurs alarmes sont déclenchées simultanément, une règle de priorité décide de l'affichage et du son correspondant :

- L'alarme en tension est prioritaire car elle concerne la sécurité de l'utilisateur.
- L'alarme en courant intervient en seconde priorité.
- L'alarme en impédance est affichée lorsqu'aucune autre alarme n'est déclenchée.

5. POSITION Ω +A



La fréquence de mesure étant audible, un signal sonore discontinu (bip-bip) est entendu par l'opérateur. Ceci n'est ni un défaut de fonctionnement, ni une alarme, et il ne peut être supprimé. Ce signal sonore est amplifié par la présence de courant dans la boucle.

5.1 UTILISATION EN MODE STANDARD



La sélection du mode Standard est détaillée au § 8.5, menu n° 9.

5.1.1 OBJET

En mode Standard, un seul écran de mesure est proposé. La pince mesure l'impédance de la boucle (Ω) à la fréquence fixe de 2 083 Hz et le courant de fuite.

5.1.2 PARAMÉTRAGE DE LA MESURE

Si nécessaire, effectuer les réglages des seuils d'alarme conformément au § 8.5, menus n° 4, 5 et 6.

5.1.3 MESURE

- Si nécessaire, utiliser la touche **HOLD** pour figer la mesure. Voir § 4.6,
- Si nécessaire, utiliser la touche MEM pour mémoriser la mesure. Voir § 4.8.2,

Remarque:

En cas de mesure d'impédance inférieure à 1 Ω , l'affichage de la mesure indique alternativement la valeur mesurée et le mot LOOP, afin d'attirer l'attention de l'utilisateur sur le risque de mesurer une boucle locale au point de contrôle qui n'inclurait pas la mise à la terre.

5.1.4 RÉSULTAT DE LA MESURE

Une fois la mesure stabilisée, l'afficheur indique :

- Le courant de fuite.
- La valeur de l'impédance de la boucle à la fréquence de 2 083 Hz.

L'impédance n'est mesurée que pour des courants de fuite inférieurs à 10 A. Dans la plage 10 A – 40 A, seul le courant est affiché ; le symbole *NOISE* clignote et l'impédance est remplacée par des tirets.



Fig. 13

5.1.5 MÉMORISATION DES MESURES

Se référer au § 4.8.2.

5.1.6 PRÉSENCE D'ALARMES

Se référer au § 4.9. Si la tension de contact vient à dépasser 50 V, l'afficheur indique alternativement le couple courant / impédance et la tension de contact.

5.2 UTILISATION EN MODE AVANCÉ

5.2.1 OBJET

Dans ce mode, 3 écrans de mesure sont proposés (impédance ramenée à la fréquence choisie et courant de fuite, tension de contact, affichage de R et L). La pince mesure l'impédance de la boucle (Ω) à la fréquence de 2083 Hz. Toutefois, et en plus du mode Standard, l'impédance est recalculée à la fréquence définie par paramétrage.

5.2.2 SÉLECTION

La sélection de ce mode permet l'affichage des mesures supplémentaires seulement en position $\Omega+A$.



La sélection du mode Avancé est détaillée au § 8.5, menu n° 9.

La sélection de la fréquence de mesure est détaillée au § 8.5, menu n° 10.

5.2.3 PARAMÉTRAGE DE LA MESURE

Si nécessaire, effectuer préalablement les réglages des seuils d'alarme (Ω, V, I) ; voir § 8.5, menus 4, 5 et 6.

5.2.4 MESURE

- Insérer le fil conducteur du circuit à mesurer dans la pince et refermer cette dernière. Une fermeture incorrecte de la pince affiche l'icône
- Si nécessaire, utiliser la touche **HOLD** pour figer la mesure. Voir § 4.6.
- Si nécessaire, utiliser la touche **MEM** pour mémoriser la mesure. Voir § 4.8.2.

5.2.5 RÉSULTAT DE LA MESURE

Premier écran

Une fois la mesure stabilisée, l'afficheur présente le 1^{er} écran qui indique :

- Le courant de fuite.
- La valeur de l'impédance de la boucle ramenée à la fréquence choisie.

L'impédance n'est mesurée que pour des courants de fuite inférieurs à 10 A. Dans la plage 10 A - 40 A, seul le courant est affiché ; le symbole *NOISE* clignote et l'impédance est remplacée par des tirets.



Fig. 14

Deuxième écran

Appuyez sur ▶ pour afficher le 2^{ème} écran qui indique la tension de contact (produit Z x I).

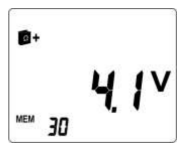
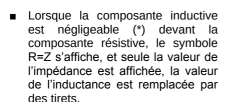


Fig. 15

Troisième écran

Appuyez sur ▶ pour afficher le 3^{ème} écran indiquant les valeurs de R et de L.

 La valeur de l'inductance de boucle et la valeur de résistance de boucle sont affichées.



(*) R>25 Ω ou R[Ω]/L[H] > 10^5 .



Fig. 16



Fig. 17

5.3 INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Ces informations complémentaires sont affichées dans les modes *Standard* ou *Avancé*.

5.3.1 PRODUIT ZxI SUPÉRIEUR À 50 V

Dans ce cas:

- Le symbole *Noise* s'affiche clignotant.
- La valeur d'impédance clignote.



Fig. 18

5.3.2 IMPÉDANCE SUPÉRIEURE À 1 500 Ω

Dans ce cas:

■ L'affichage de l'impédance indique O.R (Over range).



Fig. 19

5.3.3 COURANT DE FUITE PERTURBANT

Si le courant est supérieur à 5 A, ou s'il est fortement déformé :

- Le symbole *Noise* s'affiche clignotant.
- La valeur d'impédance clignote.

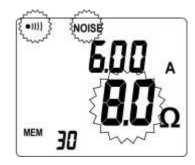


Fig. 20

5.3.4 COURANT SUPÉRIEUR À 10 A

Si le courant est supérieur à 10 A :

- Le symbole *Noise* s'affiche clignotant.
- La valeur d'impédance est remplacée par - - - - .

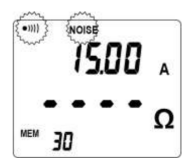


Fig. 21

Si le courant est supérieur à 40 A, l'affichage du courant indique *O.R* (*Over Range*).

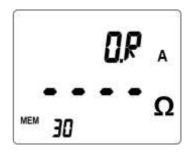


Fig. 22

5.3.5 MÉMORISATION DES MESURES Se référer au § 4.8.2.

5.3.6 PRÉSENCE D'ALARMES Se référer au § 4.9.

6. POSITION A

6.1 OBJET

Dans ce mode, la pince mesure des courants électriques, en dehors de toute mesure de terre.

6.2 PARAMÉTRAGE DE LA MESURE

Si nécessaire, effectuer préalablement les réglages du seuil d'alarme de courant conformément au § 8.5, menu n° 6.

6.3 MESURE

- Insérer le fil conducteur du circuit, pour lequel le courant doit être mesuré, dans la pince et refermer cette dernière. Une fermeture incorrecte de la pince affiche l'icône
- Si nécessaire, utiliser la touche **HOLD** pour figer la mesure. Voir § 4.6.
- Si nécessaire, utiliser la touche **MEM** pour mémoriser la mesure. Voir § 4.8.2.

6.4 RÉSULTAT DE LA MESURE

Une fois la mesure stabilisée, l'afficheur indique la valeur du courant parcourant le conducteur.

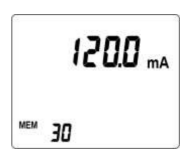


Fig. 23

6.5 PRÉSENCE D'ALARMES

Se référer au § 4.9.

6.6 GESTION DES ALARMES

En cas de dépassement du seuil d'alarme préréglé, le rappel du seuil et la valeur du courant mesuré clignotent Se référer au § 4.9.

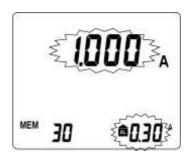


Fig. 24

7. RELECTURE MÉMOIRE (MR)

7.1 OBJET

La position **MR** (*Memory Read*, affichage des données mémorisées) permet de visualiser des mesures précédemment mémorisées par appui sur la touche **MEM**.

7.2 SÉLECTION DU MODE LECTURE

Placer le commutateur de fonction en position **MR**. Le choix du mode (*Standard* ou *Avancé*) a été effectué par paramétrage ; voir § 8.5, menu n° 9.

7.3 DONNÉES AFFICHÉES

Elles dépendent du mode actif, *Standard* ou *Avancé*, indépendamment du mode dans lequel les enregistrements ont été réalisés.

7.3.1 DONNÉES AFFICHÉES EN MODE STANDARD

La dernière mesure est affichée. Le symbole *MR* de relecture mémoire, ainsi que le numéro d'ordre de l'enregistrement en cours de lecture sont également affichés.

La figure ci-contre illustre une mesure impédance + courant (position $\mathbf{\Omega} + \mathbf{A}$).



Fig. 25

L'affichage des valeurs mémorisées reprend l'affichage présent à l'enregistrement, à savoir, même gamme d'affichage, état des alarmes, signal NOISE, état de la batterie, etc.

Les alarmes sonores ne sont toutefois pas reproduites; seuls l'icône AL et la valeur du seuil d'alarme clignotent.

La figure ci-contre illustre une mesure de courant (position **A**).

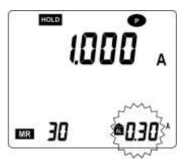


Fig. 26

Appuyez sur ▶ pour afficher l'écran d'horodatage de la mémorisation de la mesure.

Pour quitter la relecture, placez le commutateur rotatif sur le mode désiré.



Fig. 27

7.3.2 DONNÉES AFFICHÉES EN MODE AVANCÉ

L'icône ** indique l'utilisation du mode Avancé ; l'utilisateur dispose alors de 4 écrans distincts.

Écran n° 1

La dernière mesure est affichée, à savoir l'affichage de l'impédance ramenée à la fréquence choisie. Le symbole *MR* de relecture mémoire, ainsi que le numéro d'ordre de l'enregistrement en cours de lecture sont également affichés. La figure ci-contre illustre une mesure d'impédance et de courant. Appuyez sur ▶ pour afficher l'écran suivant.

Écran nº 2

La figure ci-contre illustre une mesure de tension de contact (produit Z x I).

Appuyez sur ▶ pour afficher l'écran suivant.



Fig. 28



Fig. 29

Écran nº 3

La figure ci-contre illustre une mesure de résistance et d'impédance (position **Ω** + **A**). Appuyez sur ▶ pour afficher l'écran suivant.



Fig. 30

Écran nº 4

La figure ci-contre illustre l'horodatage de la mesure (position $\Omega + A$), à savoir :

- 12.30 : Décembre, 30.
- 15:39: 15H39.

Appuyez sur ▶ pour retourner à l'écran n° 1.

Pour quitter la relecture, placez le commutateur rotatif sur le mode désiré.



Fig. 31

7.3.3 UTILISATION DES TOUCHES

Les touches ▲ et ▼ permettent l'affichage des différentes mesures mémorisées. Si ces touches sont maintenues, le numéro d'ordre défile à une vitesse de 3 points par seconde, et, après 5 secondes, la vitesse passe à 10 points par seconde. À chaque changement de numéro d'ordre, la valeur de la mesure correspondante est affichée. Le symbole *MR* reste affiché pour rappeler que la fonction relecture est active.

La lecture du buffer étant circulaire, il est possible de naviguer jusqu'à la plus ancienne valeur et ensuite jusqu'à la plus récente valeur enregistrée. En allant audelà de la plus récente mémorisation, la plus ancienne, et réciproquement, est affichée.

Pour le modèle METRACLIP EARTHavec l'enregistrement circulaire activé, le numéro d'ordre du plus ancien enregistrement peut ne pas être 1, comme par exemple, des index d'enregistrements compris entre 44 et 2043.

7.3.4 EFFACEMENT DES DONNÉES MÉMORISÉES

Se référer au § 8.5, menu n° 1.

7.3.5 QUITTER LE MODE DE LECTURE

Placez le commutateur de fonction dans la position de mesure souhaitée (OFF, Ω + A, A ou SET-UP).

8. SET-UP

8.1 OBJET

La position SET-UP (Paramétrage) accède aux menus comme suit :

N°	Fonction
1	Effacement de la mémoire.
2	Activation / Désactivation du buzzer.
3	Activation / Désactivation de l'arrêt automatique.
4	Paramétrage de la valeur du seuil alarme de l'impédance (Ω).
5	Paramétrage du seuil alarme en tension (V).
6	Paramétrage du seuil alarme en courant (I).
7	Paramétrage de la date.
8	Paramétrage de l'heure.
9	Sélection du mode d'utilisation Standard ou Avancé.
10	Choix de la fréquence de transposition pour l'impédance.
11	Activation / Désactivation du mode <i>Pre-Hold</i> .
12	Affichage du numéro de version.
-	Accès aux 2 procédures d'ajustage (menus 13 à 14) et à la procédure
	de restauration (menu 15).
13	Procédure d'ajustage de la mesure d'impédance.
14	Procédure d'ajustage de la mesure du courant.
15	Restauration des valeurs d'usine.

8.2 ACCÈS AUX MENUS DU SET-UP

Positionnez le commutateur de fonction sur SET-UP (Paramétrage).

8.3 AFFICHAGE DES MENUS DE SET-UP

Chacun des 15 menus accessibles est clairement identifié par son intitulé et son numéro, comme dans l'exemple ci-contre, à savoir le menu n° 5 de paramétrage du seuil d'alarme en tension (*AL. V*).

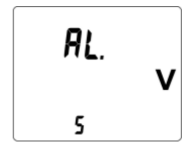


Fig. 32

8.4 SÉLECTION D'UN MENU SPÉCIFIQUE

Utilisez les touches comme suit.

Touche	Action	
A	Navigation vers le haut dans l'arborescence des menus.	
▼	Navigation vers le bas dans l'arborescence des menus.	
	Sélection du menu affiché ou retour au menu.	

Lorsque des modifications ont été portées dans l'un des menus de *SET-UP* (mis à part l'effacement), la modification peut être annulée en tournant le commutateur de fonction sur une position autre que **SET-UP**, tant que le retour au menu principal (appui sur ▶) n'a pas été effectué.

8.5 DÉTAIL DES MENUS DE SET-UP

Γ	$\overline{}$
I	- T
ш	
IL	_

Afin de faciliter la manipulation de ces menus, la procédure d'accès à chaque menu est systématiquement reproduite.

N° menu	Indication	Objet et utilisation
1	CLr	Effacement de la mémoire ■ Entrez dans ce menu avec ▶. Clr clignote. ■ Appuyez simultanément sur ▲ et ▼ pendant 6 secondes. Les données enregistrées sont totalement effacées. Le compteur indique MEM 0. ■ Retour au menu par ▶.
2	Snd	Activation / Désactivation du buzzer ■ Entrez dans le menu avec ▶ . Snd clignote. ■ Appui sur ▲ ou ▼. Le Buzzer est actif lorsque l'icône •IIII est visible et désactivé lorsqu'elle est masquée. ■ Retour au menu par ▶ . Nota : dans les modes de mesure Ω+A ou A, l'appui long sur ▶ active ou désactive les alarmes sonores.
3	StOP	Activation / Désactivation de l'arrêt automatique ■ Entrez dans le menu avec ►. StOP clignote. ■ Appui sur ▲ ou ▼. Arrêt automatique inactivé lorsque l'icône ● est visible et activé lorsque masquée. P dsigne « Permanent ». ■ Retour au menu par ►.

N° menu	Indication	Objet et utilisation			
4	AL. Ω	Paramétrage de la valeur du seuil alarme de l'impédance (Ω) ■ Entrez dans le menu avec ▶. AL. Ω clignote. Paramétrage du sens de l'alarme ■ Appui sur ▲ ou ▼ pour sélectionner l'état de l'alarme : - 11 : désactivé 21 : activé pour une mesure supérieure au seuil.			
		- activé pour une mesure inférieure au seuil.			
		■ Validez par ►.			
		 Paramétrage de la valeur de l'alarme Appui sur ▲ ou ▼ pour sélectionner la valeur de seuil d'alarme d'impédance (Fig. 6, rep. 12). Validez par ►. Le retour au menu est immédiat. 			
5	AL. V	Paramétrage du seuil alarme en tension (V) ■ Entrez dans le menu avec ►. AL. V clignote.			
		Activation / Désactivation de l'alarme ■ Appui sur ▲ ou ▼ pour sélectionner l'état de l'alarme (Fig. 6, rep. 13): - ■ : désactivé. - □ : activé pour une mesure supérieure au seuil. ■ Validez par ►.			
		 Paramétrage de la valeur de l'alarme Appui sur ▲ ou ▼ pour sélectionner la valeur de seuil d'alarme (Fig. 6, rep. 12). Validez par ►. Le retour au menu est immédiat. 			
6	AL. A	Paramétrage du seuil alarme en courant (I) ■ Entrez dans le menu avec ►. AL. A clignote.			
		Activation / Désactivation de l'alarme ■ Appui sur ▲ ou ▼ pour sélectionner l'état de l'alarme (Fig. 6, rep. 13) : - • desactivé.			
		 - activé pour une mesure supérieure au seuil. ■ Validez par ►. 			
		Paramétrage de la valeur de l'alarme ■ Appui sur ▲ ou ▼ pour sélectionner la valeur de seuil d'alarme en courant (Fig. 6, rep. 12). ■ Validez par ▶ . Le retour au menu est immédiat.			

N° menu	Indication	Objet et utilisation
7	dAtE	Paramétrage de la date ■ Entrez dans le menu avec ▶. dAtE clignote. ■ Appui sur ▲ ou ▼ pour sélectionner l'année, qui clignote. Validez par ▶. ■ Appui sur ▲ ou ▼ pour sélectionner le mois, qui clignote. Validez par ▶. ■ Appui sur ▲ ou ▼ pour sélectionner le jour, qui clignote. ■ Validez par ▶. Le retour au menu est immédiat. Nota: selon les usages régionaux, l'ordre de réglage de certaines pinces sera Année, Jour, Mois.
8	HOUR	Paramétrage de l'heure ■ Entrez dans le menu avec ▶. HOUR clignote. ■ Appui sur ▲ ou ▼ pour sélectionner le mode d'affichage AM/PM (A. ou P.) ou 24H (24H), qui clignote. Validez par ▶. ■ Appui sur ▲ ou ▼ pour sélectionner l'heure, qui clignote. Validez par ▶. ■ Appui sur ▲ ou ▼ pour sélectionner les minutes, qui clignotent. ■ Validez par ▶. Le retour au menu est immédiat.
9	USE	Sélection du mode d'utilisation Standard ou Avancé ■ Entrez dans le menu avec ▶. USE clignote. ■ Appui sur ▲ ou ▼ pour sélectionner le mode Standard ou Avancé Mode Avancé: l'icône ♣ est affichée Mode Standard : Std est affiché. ■ Validez par ▶. Le retour au menu est immédiat.
10	FrEQ	Choix de la fréquence de transposition pour l'impédance en mode Avancé ■ Entrez dans le menu avec ▶. FrEQ clignote. ■ Appui sur ▲ ou ▼ pour sélectionner la fréquence de transposition de l'impédance mesurée parmi les 4 valeurs possibles : 50, 60, 128 et 2 083 Hz. ■ Validez par ▶. Le retour au menu est immédiat.

N° menu	Indication	Objet et utilisation
11	HOLd	Activation / Désactivation du mode Pre-Hold ■ Entrez dans le menu avec ▶. HOLd clignote. ■ Appui sur ▲ ou ▼ pour sélectionner le mode Pre-Hold actif ou inactif. - Mode Pre-hold inactif : l'icône est affichée seule. - Mode Pre-hold actif : les icônes et sont affichées. ■ Validez par ▶. Le retour au menu est immédiat.
12	VER	Affichage du numéro de version ■ Entrez dans le menu avec ▶. ■ Le numéro de version est affiché. ■ Retour au menu par ▶.

Ajustage de la pince

Le menu *SET-UP* offre à l'utilisateur la possibilité d'ajuster sa pince lorsqu'il en constate le besoin. Afin d'éviter d'activer involontairement une procédure d'ajustage, 2 protections sont mises en place :

- 1. Dans le menu *SET-UP* figure en dernière place le menu *CAL*. L'appui maintenu sur ▶ et de ▲ et ▼ active les 3 menus d'ajustage du *SET-UP*.
- 2. Une fois les menus d'ajustage activés, un appui long (3 secondes) sur ▶ est nécessaire pour démarrer chacune des procédures.

N° menu	Indication	Objet et utilisation		
-	CAL	Activation des menus d'ajustage Cette fonction accède aux 3 sous-fonctions suivantes: CAL R: ajustage de la mesure d'impédance. Voir menu 13. CAL I: ajustage de la mesure du courant. Voir menu 14. CAL dFL: restauration des valeurs d'usine. Voir menu 15. La procédure d'accès à ces 3 sous-fonctions étant sécurisée, se référer directement aux menus concernés pour l'accès.		
13	CAL.	Procédure d'ajustage de la mesure d'impédance		
	R	Matériel complémentaire nécessaire ■ Une boucle de résistance connue, telle la Boucle de calibration. Ajustage de la mesure d'impédance		
		 Appuyez 3 secondes sur ➤ pour valider la fonction <i>CAL. R 13</i>. La sensibilité des voies utilisées dans la mesure d'impédance sera recalculée sur une boucle connue (de valeur comprise entre 5 et 25 Ω) et sur boucle ouverte. PreS rt est affiché en alternance avec no LOOP. La pince n'enserrant aucun conducteur, appuyez sur ➤ pour lancer la procédure. Après environ 15 secondes, l'afficheur indique SET 25.00 Ω. Ouvrez la pince et y insérer une boucle de 		
		résistance connue, telle la <i>Boucle de calibration</i> disponible en option, par exemple sur la zone 7.9 Ω. ■ Au moyen des touches ▲ et ▼ régler la valeur affichée en conformité avec la valeur de la résistance connue.		
		 ■ Appuyez sur ▶ pour valider la valeur. ■ run CAL est affiché pendant environ 10 secondes. ■ Le résultat de la procédure est affiché: End CAL.R PASS: calibration de mesure de boucle valide. End CAL.R FAIL: calibration de mesure de 		
		boucle invalide. ■ Mémorisation et retour au menu <i>CAL R</i> 13 par ►.		

N° menu	Indication	Objet et utilisation
14	CAL. I	Procédure d'ajustage de la mesure du courant Matériel complémentaire nécessaire Une source de courant stabilisée de 0,1 et 10 A.
		 Ajustage de la mesure de courant Appuyez 3 secondes sur ▶ pour valider la fonction CAL. I 14. La sensibilité des voies utilisées dans la mesure de courant sera recalculée sur 2 valeurs de courants. PreS rt est affiché suivi de 100.0 mA Set. Ouvrez la pince et y insérer un conducteur parcouru par un courant compris entre 50 mA et 150 mA en provenance de la source de courant. Au moyen des touches ▲ et ▼ régler la valeur affichée en conformité avec la valeur de la source. Appuyez sur ▶ pour valider la valeur. L'afficheur indique run CAL.I pendant environ 15 secondes. PreS rt est affiché suivi de 10.00 A Set. Régler la source de courant compris entre 9 A et 10,5 A. Au moyen des touches ▲ et ▼ régler la valeur affichée en conformité avec la valeur de la source. Appuyez sur ▶ pour valider la valeur. L'afficheur indique run CAL.I pendant environ 15 secondes. Le résultat de la procédure est affiché: End CAL.I PASS : calibration de mesure de boucle valide. End CAL.I FAIL: calibration de mesure de boucle invalide. Mémorisation et retour au menu CAL I 14 par ▶.
15	CAL. dFLt	Restauration des valeurs d'usine ■ Appuyez 3 secondes sur ▶ pour valider la fonction CAL. dFLt 15. L'ajustage de l'appareil sera totalement réinitialisé avec les valeurs d'usine. Toutefois, la configuration et les mesures mémorisées ne sont pas effacées. ■ PreS rt est affiché. Appuyé sur ▶. ■ End dFLt PASS est affiché: ■ Mémorisation et retour au menu CAL dFLt 15 par ▶.

Nota : en cas d'échec sur une opération d'ajustage (message *FAIL*), vérifiez l'absence d'éléments gênant la fermeture de la pince puis renouvelez l'opération.

Si le problème persiste, la pince doit être renvoyée en réparation (voir § Fehler! erweisquelle konnte nicht gefunden werden.).

9. POSITION OFF

L'arrêt de l'appareil est manuel ou automatique.

9.1 ARRÊT MANUEL

Positionner le commutateur de fonctions en position OFF.

9.2 ARRÊT AUTOMATIQUE

L'arrêt automatique s'effectue après 5 minutes d'inactivité, c'est à dire, sans appui sur aucune touche, ni mouvement du commutateur, ni ouverture de pince.

Quinze secondes avant cet arrêt, un signal sonore court est émis et l'afficheur clignote une fois par seconde.

L'arrêt automatique peut être désactivé dans le menu de paramétrage ; voir § 8.5, menu n° 3. Le symbole *P* est alors affiché. Cette fonction est mémorisée.

9.3 SAUVEGARDE DE LA CONFIGURATION

La date et l'heure restent à jour lorsque l'appareil est éteint. Si les piles sont changées ou retirées avec la pince en position **OFF**, la date et l'heure sont sauvegardées pendant au moins 2 minutes. Au-delà, il est possible que la date et l'heure soient perdues et doivent être de nouveau réglées. Les données suivantes sont sauvegardées à l'extinction ou après extraction des piles :

- Mesures en mémoire.
- Activation/désactivation du buzzer.
- Activation/désactivation de l'extinction automatique.
- Valeurs des seuils et sens des alarmes.
- Choix du mode Standard ou Avancé.
- Fréquence de transposition de l'impédance en mode *Avancé*.
- Activation/désactivation du mode Pre-hold.

9.4 ARRÊT PROLONGÉ

Retirez les piles de l'appareil en cas de d'inutilisation prolongée.

10. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

10.1 CONDITIONS DE RÉFÉRENCE

Grandeurs d'influence	Conditions de référence	
Température ambiante	23 ± 3 °C.	
Humidité relative	50 %HR ± 10 %.	
Tension pile	6 V ± 0,2 V.	
Champ magnétique	< 40 A/m continu.	
	Absence de champ alternatif.	
Champ électrique	< 1 V/m.	
Position de fonctionnement	Pince horizontale.	
Position du conducteur dans la pince	Centré.	
Environnement de mesure	Pas de conducteurs adjacents avec	
	courant à moins de 10 cm.	
Proximité masse magnétique	> 10 cm.	
Résistance de boucle	Résistance aselfique (20 Ω pour la	
n	mesure en tension).	
Courant mesuré, fréquence sinusoïdale	Fréquence 50 Hz.	
	Taux de distorsion < 0,5%.	
Courant parasite en mesure de	Nul pour les mesures de résistance et	
résistance de boucle	d'inductance.	
	< 3,75A pour la mesure de tension.	

10.2 CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQUES

10.2.1 MESURE DE RÉSISTANCE DE BOUCLE

Gamme de mesures :

- Fonction ohmmètre de boucle : 0,01 Ω à 1 500 Ω . Affichage sur 1 500 points.

Plages de mesures (Ω)	Résolution (Ω)	Incertitude intrinsèque
0,010 à 0,099	0,001	$\pm 1,5 \% \pm 0.01 \Omega$
0,10 à 0,99	0,01	±1,5 % ± 2R
1,0 à 49,9	0,1	±1,5 % ± R
50,0 à 99,5	0,5	±2 % ± R
100 à 199	1	±3 % ± R
200 à 395	5	±5 % ± R
400 à 590	10	±10 % ± R
600 à 1150	50	Environ 20 %
1200 à 1500	50	Environ 25 %

Alarme : plage du seuil de 1 Ω à 199 Ω .

R = résolution

Fréquence de mesure : 2 083 Hz.

Fréquence de transposition : paramétrable (50, 60, 128, 2083 Hz) pour le calcul

d'impédance.

Surcharges limites: - courant permanent 100 A maximum (50/60 Hz).

- courant transitoire (< 5 s) 200 A (50/60 Hz).

10.2.2 MESURE DE L'INDUCTANCE DE BOUCLE

Plages de mesures (μΗ)	Résolution (μΗ)	incertitude intrinsèque
10 à 100	1	±5 % ± R
100 à 500	1	±3 % ± R

10.2.3 ESTIMATION DE LA TENSION DE CONTACT

Gamme de mesures :

- Fonction tension de contact : valeur obtenue par calcul du produit de l'impédance de boucle par l'intensité des courants de fuite.

Plages de mesures (V)	Résolution (V)	incertitude intrinsèque
0,1 à 4,9	0,1	±5 % ± R
5,0 à 49,5	0,5	±5 % ± R
50,0 à 75,0	1	±10 % ± R

Alarme : plage du seuil de 1 V à 75V.

10.2.4 MESURE DE COURANT

Gamme de mesures :

- Fonction ampèremètre : 0,2 à 40 A. Affichage sur 4 000 points.

Plages de mesures (A)	Résolution (A)	incertitude intrinsèque
0,200 à 0,999 mA	1 µA	±2 % ± 50 μA
1,000 à 2,990 mA	10 µA	±2 % ± 50 μA
3,00 à 9,99 mA		
10,00 à 29,90 mA	100 µA	±2 % ± R
30,0 à 99,9 mA		
100,0 à 299,0 mA	1 mA	±2 % ± R
0,300 à 0,990 A		
1,000 à 2,990 A	10 mA	±2 % ± R
3,00 à 39,99 A		

Alarme : plage du seuil de 1 mA à 40 A.

10.3 VARIATIONS DANS LE DOMAINE D'UTILISATION

L'influence est caractérisée en nombre Classe de précision par grandeur d'influence.

0		0	Influence	
Grandeur d'influence	Limite du Domaine	Grandeurs influencées	Typique	Max
Température	-20°C à +55°C	A, Ω ⁽¹⁾ , Uc	1 pt / 10°C + R	2 pt / 10°C+R
Humidité relative	10% HR à 90% HR	A, Ω ⁽¹⁾ , Uc	1 pt+ R	3 pt + R
Tension batterie	4 à 6.5 v	A, Ω ⁽¹⁾ , Uc	0,1 pt+ R	0,25 pt + R
Position	du bord au centre	A, Uc	0,1 pt+ R	0,2 pt + R
conducteur		$\Omega^{(1)}$	0,05 pt+ R	0,1 pt + R
Position Pince	+/- 90°, 180°	Uc	0,2 pt+ R	0,4 pt + R
		Α, Ω ⁽¹⁾	0,1 pt+ R	0,25 pt + R
Proximité masse magnétique	Tôle acier 1mm contre entrefer	A, Ω ⁽¹⁾ , Uc	0,1 pt+ R	0,5 pt + R
Champ magnétique	30 A/m	Α	2 mA ⁽²⁾	4,5 mA ⁽²⁾
5060Hz		Uc	0,1 pt+ R	0,5 pt + R
Fréquence du courant	47 à 800 Hz	A, Uc	1 pt+ R	2 pt + R
Courant de fuite 5060Hz	I < 10 A R x I < 50 V	$\Omega^{(1)}$	2 pt+ R	8 pt + R

 $^{^{(1)}}$: Ω désigne les grandeurs R, L et Z.

10.4 ALIMENTATION

- 4 x pile alcaline 1,5 V, LR6 (AA) ou 4 x batterie Ni-MH.
- Consommation moyenne : environ 140 mA.
- Autonomie moyenne : environ 12 heures, soit 1440 mesures de 30 secondes.

Remarque : des conditions extrêmes d'environnement peuvent perturber le microprocesseur interne. Le simple fait de déconnecter la pile peut suffire à supprimer ce dysfonctionnement.

Les piles seront retirées en cas de stockage prolongé.

^{(2) :} Offset sur la mesure de courant.

10.5 CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT

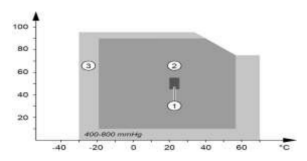


Fig. 33

027

- 1. Domaine de référence (CEI 160).
- 2. Domaine de fonctionnement.
- 3. Domaine de stockage (sans pile ni batterie). Selon CEI 359 catégories II (matériel usage en intérieur ou en extérieur).

10.6 CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dimensions: 55 x 95 x 262 mm (épaisseur, largeur, hauteur).

Diamètre d'enserrage maxi : Ø 35 mm.

Ouverture: Ø 35 mm.

Masse: environ 935 g avec piles.

Afficheur: OLED de 152 segments. Surface active 48 x 39 mm.

Etanchéité: IP40, matériel de groupe III.

Essai de chute : selon IEC 61010-1.

10.7 CONFORMITÉ AUX NORMES INTERNATIONNALES

Appareil entièrement protégé par une double isolation \Box .

EN61010-1 EN61010-2-030 EN61010-2-032

10.8 COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE

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

11. ENTRETIEN ET MAINTENANCE



Excepté les piles, l'instrument 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 risque de compromettre gravement la sécurité.

11.1 NETTOYAGE

Déconnectez tout branchement de l'appareil et mettez le commutateur sur OFF.

Utilisez un chiffon doux, légèrement imbibé d'eau savonneuse. Rincez avec un chiffon humide et sécher rapidement avec un chiffon sec ou de l'air pulsé. N'utilisez pas d'alcool, de solvant ou d'hydrocarbure.

Maintenez les entrefers de la pince en parfait état de propreté.

11.2 REMPLACEMENT DES PILES

Si le symbole de pile usagée de l'écran clignote (*Fig.* 6, rep. 8), les piles doivent rapidement être remplacées. L'affichage de l'indication *Lo bat* impose un remplacement des piles avant de pouvoir utiliser à nouveau l'ensemble des fonctions de la pince.

11.2.1 MODE OPÉRATOIRE

- Déconnectez tout branchement de l'appareil et mettez le commutateur sur OFF.
- Au moyen d'un tournevis cruciforme ou plat, dévissez les 2 vis de fixation (Fig. 5, rep. 10) et déposez le capot de la trappe à piles (Fig. 5, rep. 11).
- Retirez les anciennes piles et remplacez-les par 4 nouvelles de caractéristiques identiques (LR6, AA, 1,5 V), tout en respectant les polarités. Nota: les piles alcalines peuvent être remplacées par des batteries rechargeables de type Ni-MH (AA, 1,2 V), de caractéristiques similaires. Toutefois, le délai entre l'indication de piles faibles et l'extinction de l'appareil sera réduit avec les batteries rechargeables.



Les piles et les accumulateurs usagés ne doivent pas être traités comme des déchets ménagers. Rapportez-les au point de collecte approprié pour le recyclage.

- Refermer la trappe à piles et revisser les deux vis.
- Vérifiez le bon fonctionnement de l'appareil.

11.2.2 CONSERVATION DES DONNÉES SAUVEGARDÉES

Lors de la dépose des piles, les données (valeurs de mesure enregistrées, valeur du seuil d'alarme) sont conservées. L'heure et la date devront être reprogrammées si les piles sont absentes pendant plus de 2 minutes.

11.3 CONTRÔLE DE LA PRÉCISION

11.3.1 OBJET ET ÉQUIPEMENT NÉCESSAIRE

Un contrôle régulier permet de vérifier la précision de la pince et de diagnostiquer ainsi la nécessité d'un ajustage.

11.3.2 MATÉRIEL

Résistance de boucle étalon disponible comme accessoire. Simule 5 valeurs de résistances de boucle.

11.3.3 MODE OPÉRATOIRE

Insérez la boucle de calibration dans les mâchoires de la pince. Positionnez le commutateur de fonction de l'appareil en position $\Omega+A$, puis comparez la mesure affichée avec la valeur inscrite sur le segment inséré. Procédez ainsi pour chaque valeur étalon de la boucle de calibration.

En fonction des écarts de mesure relevés, vous pourrez décider de la nécessité d'étalonner votre pince. Dans un premier temps, vous pouvez effectuer la procédure d'ajustage décrite au § 11.4, avant de prendre contact avec votre fournisseur.

- Valeurs étalon de la boucle : 7,9 Ω / 12,4 Ω / 22 Ω / 49,5 Ω / 198 Ω .
- Précision de ces valeurs 0,3 % typique et 0,5 % max.
 Remarque : à la précision des valeurs étalons, il faut ajouter la précision de l'appareil.

11.4 AJUSTAGE

11.4.1 OBJET ET ÉQUIPEMENT NÉCESSAIRE

Un ajustage régulier est à prévoir ; sa périodicité sera d'autant plus courte que l'usage de l'appareil sera intensif.

L'utilisateur peut réaliser 2 opérations d'ajustage ainsi qu'une restauration de l'ajustage usine, directement sur la pince, *via* la position **SET-UP**.

11.4.2 MATÉRIEL

Résistance de boucle étalon disponible comme accessoire. Simule 5 valeurs de résistances de boucle.

11.4.3 PROCÉDURE

Se référer au § 8.5, menu n° 13, 14, 15.

11.5 VÉRIFICATION MÉTROLOGIQUE, SERVICE RÉPARATION ET PIÈCES DÉTACHÉES, CENTRE D'ÉTALONNAGE



Comme tous les appareils de mesure ou d'essais, une vérification périodique est nécessaire.

En cas de besoin, adresser-vous à :

GMC-I Service GmbH Service-Center Thomas-Mann-Straße 20 90471 Nürnberg ● Allemagne Téléphone +49 911 81778-0 Télécopie +49 911 817718-253

E-Mail service@gossenmetrawatt.com

www.gmci-service.com

Cette adresse n'est valable que pour l'Allemagne.

a l'étranger nos filiales et representations se tiennent

à votre entière disposition.

11.6 SUPPORT PRODUITS

En cas de besoin, adresser-vous à :

GMC-I Messtechnik GmbH Support produit Hotline Téléphone + 49 911 8602-0 Télécopie + 49 911 8602-709

E-Mail **support@gossenmetrawatt.com**

12. GARANTIE

Notre garantie s'exerce, sauf stipulation expresse, pendant **douze mois** après la date de mise à disposition du matériel (extrait de nos *Conditions Générales de Vente*, communiquées sur demande).

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 immersion.

13. POUR COMMANDER

PINCE DE TERRE METRACLIP EARTH...... M312N

Livrée dans une valise de transport avec :

- 4 piles alcalines LR6 ou AA,
- un rapport de test
- un CD-ROM contenant les notices de fonctionnement (une par langue).
- un guide de démarrage rapide multilingueune fiche de sécurité multilingue
- une boucle de calibration

06 - 2015 Code 694302B01 - Ed. 3

Sous réserve de modifications • Vous trouvez une version pdf dans l'internet.



GMC-I Messtechnik GmbH Südwestpark 15 90449 Nürnberg ● Germany Telefon+49 911 8602-111
Telefax +49 911 8602-777
E-Mail info@gossenmetrawatt.com
www.gossenmetrawatt.com