

# C.A 6545 CA 6547










Mégohmmètres

Vous venez d'acquérir un **mégohmmètre C.A 6545 ou CA 6547** 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.

	ATTENTION, risque de DANGER ! L'opérateur doit consulter la présente notice à chaque fois que ce symbole de danger est rencontré.
	Appareil protégé par une isolation double.
	ATTENTION, risque de choc électrique. La tension appliquée sur les pièces marquées de ce symbole peut être dangereuse.
	Terre.
	Le marquage CE indique la conformité à la Directive européenne Basse Tension 2014/35/UE, à la Directive Compatibilité Électromagnétique 2014/30/UE et à la Directive sur la Limitation des Substances Dangereuses RoHS 2011/65/UE et 2015/863/UE.
	Le marquage UKCA atteste la conformité du produit avec les exigences applicables dans le Royaume-Uni 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 fait 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.

#### 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 est conforme à la norme de sécurité IEC/EN 61010-2-030 ou BS EN 61010-2-030 et les cordons sont conformes à l'IEC/EN 61010-031 ou BS EN 61010-031, pour des tensions jusqu'à 1000 V catégorie III ou 600 V catégorie IV par rapport à la terre. 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.

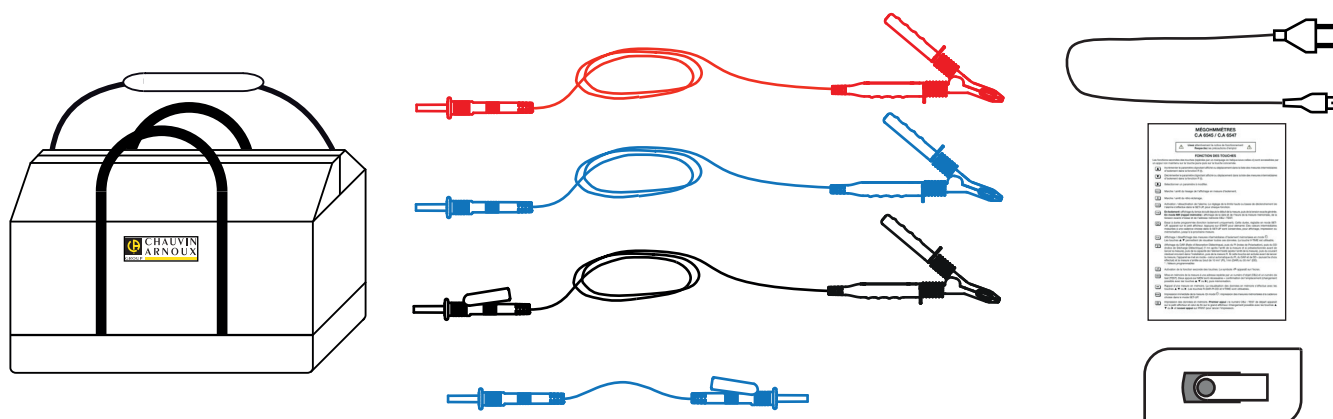
- L'opérateur et/ou l'autorité responsable doit lire attentivement et avoir une bonne compréhension des différentes précautions d'emploi. Une bonne connaissance et une pleine conscience des risques des dangers électriques est indispensable pour toute utilisation de cet appareil.
- Si vous utilisez cet appareil 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 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 systématiquement des protections individuelles de sécurité.
- N'utilisez que les accessoires livrés avec l'appareil,
- Respectez la valeur et le type du fusible sous risque de détérioration de l'appareil et d'annulation de la garantie.
- Positionner le commutateur en position OFF lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Un chargement de la batterie est indispensable avant essais métrologiques.
- Toute procédure de dépannage ou de vérification métrologique doit être effectuée par du personnel compétent et agréé.

# SOMMAIRE

<b>1. PREMIÈRE MISE EN SERVICE</b> .....	<b>4</b>
1.1. État de livraison .....	4
1.2. Accessoires .....	4
1.3. Recharges .....	4
1.4. Charge batterie .....	5
<b>2. PRÉSENTATION</b> .....	<b>6</b>
2.1. Fonctionnalités .....	6
2.2. Vue du C.A 6545 .....	7
2.3. Vue du CA 6547 .....	8
2.4. Commutateur .....	8
2.5. Touches .....	9
2.6. Afficheur .....	10
<b>3. FONCTIONS DE MESURE</b> .....	<b>11</b>
3.1. Tension AC / DC .....	11
3.2. Mesure d'isolement .....	11
<b>4. FONCTIONS SPÉCIALES</b> .....	<b>13</b>
4.1. Touche <b>2nd</b> .....	13
4.2. Touche V-TIME /  .....	13
4.3. Touche R-DAR-PI-DD / <b>R (t)</b> .....	13
4.4. Touche  / <b>ALARM</b> .....	16
4.5. Touche  / <b>SMOOTH</b> .....	16
4.6. Touche  .....	16
4.7. Fonction SET-UP (configuration de l'appareil) .....	16
<b>5. UTILISATION</b> .....	<b>20</b>
5.1. Déroulement des mesures .....	20
5.2. Mesure d'isolement .....	20
5.3. Mesure de capacité .....	21
5.4. Mesure de courant résiduel ou courant de fuite .....	21
<b>6. MÉMOIRE ET USB (CA 6547)</b> .....	<b>22</b>
6.1. Enregistrement / relecture des valeurs mémorisées (Touche MEM/MR) .....	22
6.2. Liaison USB .....	22
<b>7. LOGICIEL D'APPLICATION</b> .....	<b>26</b>
<b>8. CARACTÉRISTIQUES</b> .....	<b>27</b>
8.1. Conditions de référence .....	27
8.2. Caractéristiques par fonction .....	27
8.3. Alimentation .....	30
8.4. Conditions d'environnement .....	31
8.5. Caractéristiques constructives .....	31
8.6. Conformité aux normes internationales .....	31
8.7. Variations dans le domaine d'utilisation .....	32
<b>9. MAINTENANCE</b> .....	<b>33</b>
9.1. Recharge de la batterie .....	33
9.2. Remplacement du fusible .....	33
9.3. Nettoyage .....	33
9.4. Stockage .....	33
<b>10. GARANTIE</b> .....	<b>34</b>

# 1. PREMIÈRE MISE EN SERVICE

## 1.1. ÉTAT DE LIVRAISON



### 1.1.1. C.A 6545

Livré avec une sacoche contenant :

- 2 cordons haute tension de sécurité, un rouge et un bleu, de 3 m de longueur, équipés d'une fiche haute tension d'un côté et d'une pince crocodile de l'autre côté.
- 1 cordon haute tension de sécurité gardé noir, de 3 m de longueur, équipé d'une fiche haute tension à reprise arrière d'un côté et d'une pince crocodile de l'autre côté.
- 1 cordon haute tension de sécurité gardé, bleu, de 0,50 m de longueur, équipé d'une fiche haute tension d'un côté et d'une fiche haute tension à reprise arrière de l'autre côté.
- 1 cordon d'alimentation secteur de 2 m
- 8 notices de fonctionnement simplifiées (une par langue)
- 1 clef USB contenant les notices de fonctionnement et le logiciel d'application MEG.

### 1.1.2. CA 6547

Livré avec une sacoche contenant :

- 1 cordon USB type A-B
- 2 cordons haute tension de sécurité, un rouge et un bleu, de 3 m de longueur, équipés d'une fiche haute tension d'un côté et d'une pince crocodile de l'autre côté.
- 1 cordon haute tension de sécurité gardé noir, de 3 m de longueur, équipé d'une fiche haute tension à reprise arrière d'un côté et d'une pince crocodile de l'autre côté.
- 1 cordon haute tension de sécurité gardé, bleu, de 0,50 m de longueur, équipé d'une fiche haute tension d'un côté et d'une fiche haute tension à reprise arrière de l'autre côté.
- 8 notices de fonctionnement simplifiées (une par langue)
- 1 clef USB contenant les notices de fonctionnement et le logiciel d'application MEG.

## 1.2. ACCESSOIRES

- Cordon haute tension pince crocodile bleue, longueur 8 m
- Cordon haute tension pince crocodile rouge, longueur 8 m
- Cordon haute tension gardé pince crocodile noire à reprise arrière, longueur 8 m
- Cordon haute tension pince crocodile bleue, longueur 15 m
- Cordon haute tension pince crocodile rouge, longueur 15 m
- Cordon haute tension gardé pince crocodile noire à reprise arrière, longueur 15 m

## 1.3. RECHANGES

- 3 cordons haute tension (rouge + bleu + noir gardé) avec pince crocodile de 3 m
- Cordon haute tension bleu à reprise arrière de 0,5 m
- Sacoche N° 8 pour accessoires
- Fusible FF 0,1 A - 380 V - 5 x 20 mm - 10 kA (lot de 10)

- Accumulateur 9,6 V - 3,5 AH - NiMh
- Cordon alimentation secteur 2P
- Cordon USB type A-B

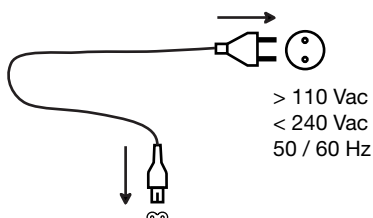
Pour les accessoires et les rechanges, consultez notre site internet :

[www.chauvin-arnoux.com](http://www.chauvin-arnoux.com)

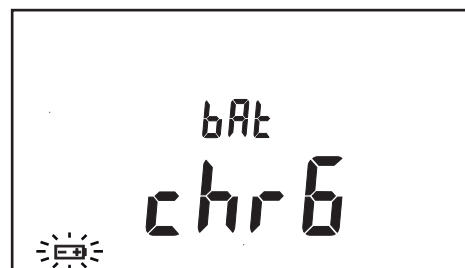
## 1.4. CHARGE BATTERIE

Avant la première utilisation, commencez par charger complètement la batterie.

Branchez le cordon secteur fourni sur l'appareil et sur le secteur. L'appareil se met en charge et le symbole  clignote :



- **bAt** sur le petit afficheur et **chrG** sur l'afficheur principal, signifie charge rapide en cours.
- **bAt** sur le petit afficheur et **chrG** clignotant dans l'afficheur principal, signifie charge lente (la charge rapide débutera quand les conditions de température seront appropriées).



- **bAt** sur le petit afficheur et **FULL** dans l'afficheur principal, signifie que la charge est terminée.



## 2. PRÉSENTATION

---

### 2.1. FONCTIONNALITÉS

Les mégohmmètres C.A 6545 et CA 6547 sont des appareils portatifs, montés dans un boîtier chantier robuste avec couvercle, fonctionnant sur batterie ou sur secteur.

Ils permettent les mesures :

- de tension,
- d'isolement,
- de capacité.

Ces mégohmmètres contribuent à la sécurité des installations et des matériels électriques.

Leur fonctionnement est géré par microprocesseur pour l'acquisition, le traitement, l'affichage des mesures, la mise en mémoire et l'envoi des résultats sur un PC via la liaison USB (CA 6547).

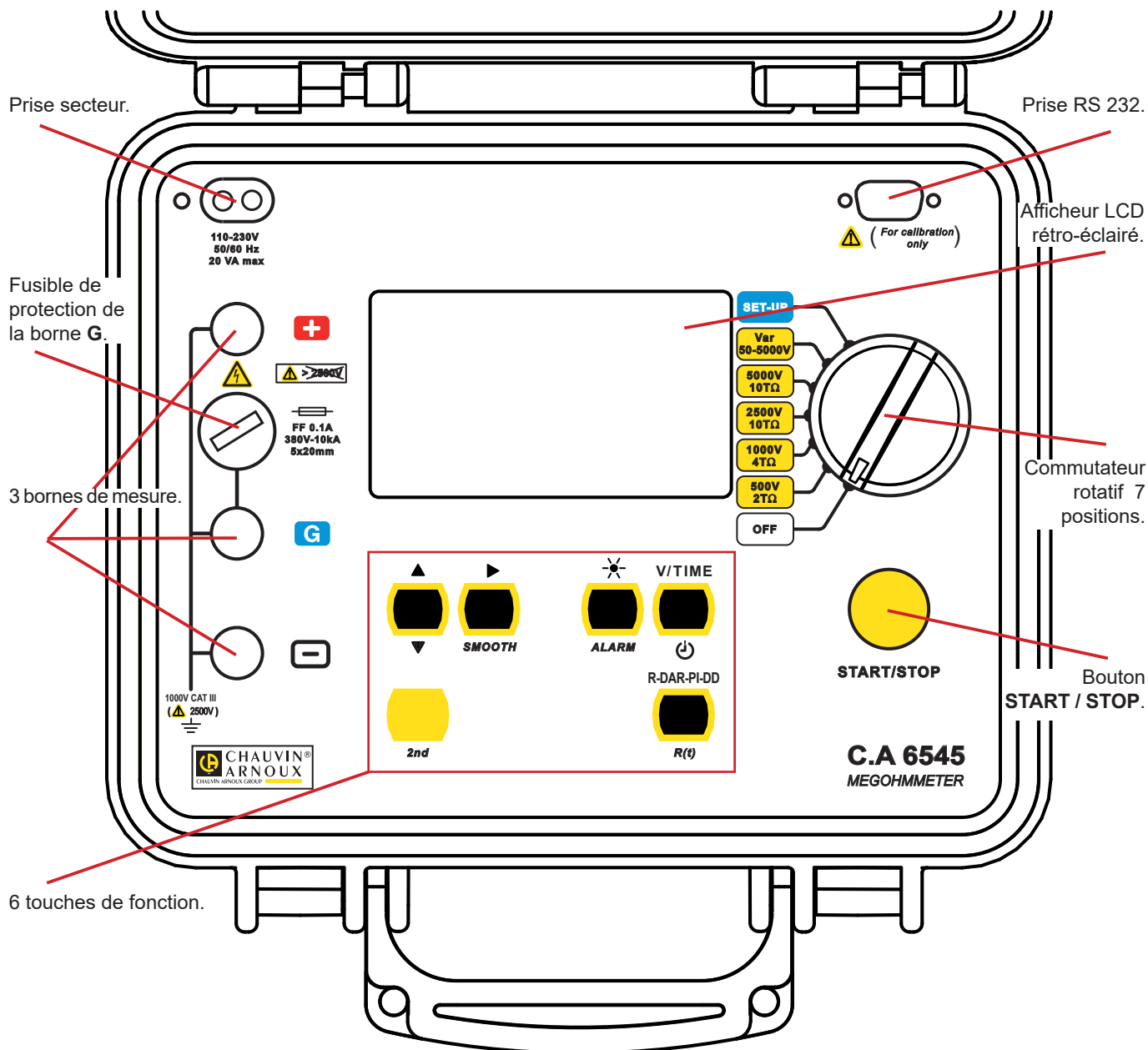
Ils offrent de nombreux avantages tels que :

- le filtrage numérique des mesures d'isolement,
- la mesure de tension automatique,
- la détection automatique de la présence d'une tension externe AC ou DC sur les bornes, avant ou pendant les mesures, qui inhibe ou arrête les mesures,
- la programmation de seuils, pour déclencher des alarmes sonores,
- la minuterie pour le contrôle de la durée des mesures,
- la protection de l'appareil par fusible, avec détection de fusible défectueux,
- la sécurité de l'opérateur grâce à la décharge automatique de la tension d'essai sur le dispositif testé,
- l'arrêt automatique de l'appareil pour économiser la batterie,
- l'indication de l'état de charge des batteries,
- un afficheur LCD rétro-éclairé, de grandes dimensions qui donnent à l'utilisateur un grand confort de lecture.

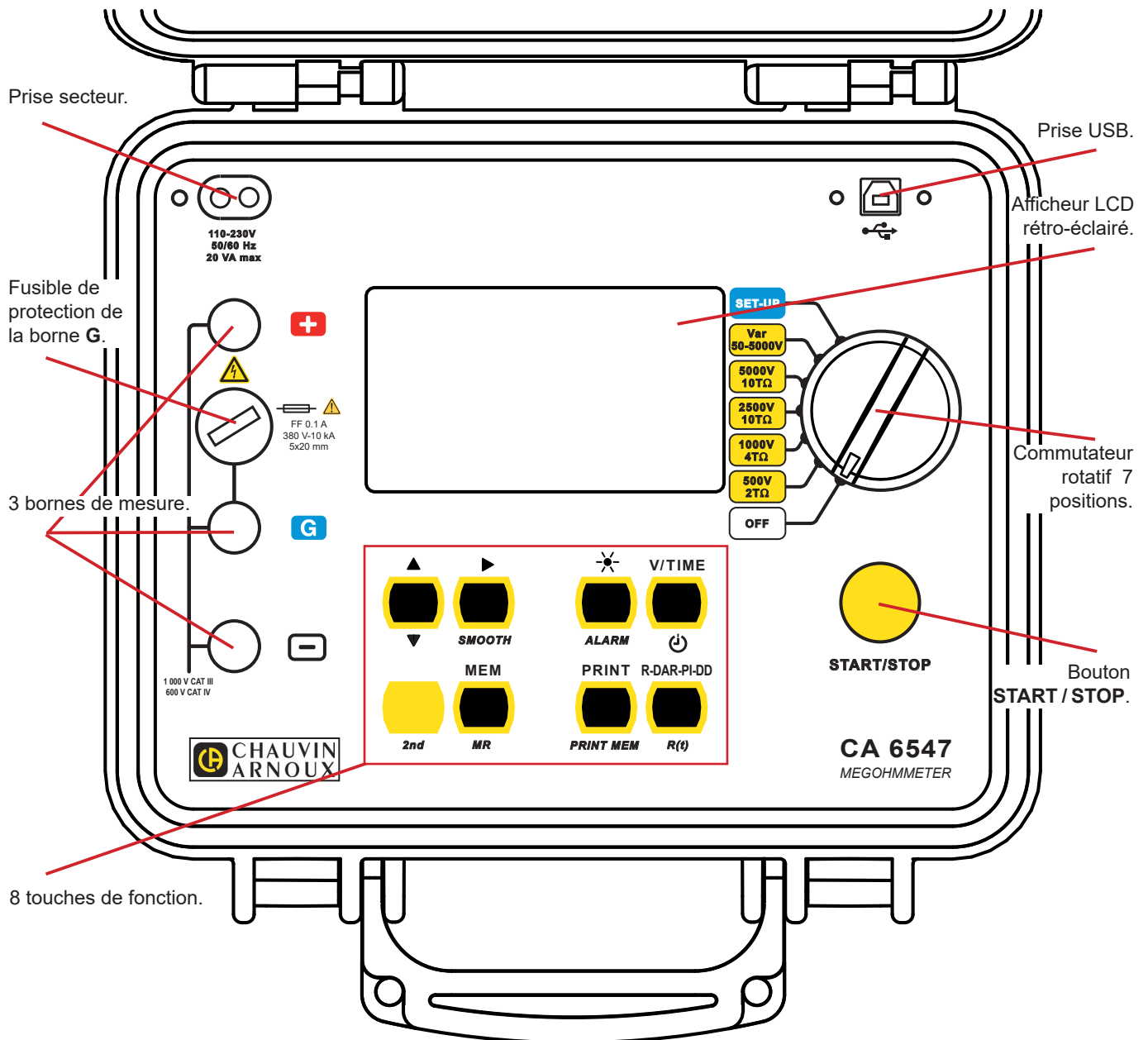
Le CA 6547 possède les fonctions supplémentaires suivantes :

- Mémoire (128 ko), horloge temps réel et interface USB.
- Pilotage de l'appareil à partir d'un PC (avec le logiciel MEG fourni).
- Envoi des mesures sur un PC.

## 2.2. VUE DU C.A 6545



## 2.3. VUE DU CA 6547



## 2.4. COMMUTATEUR

Le commutateur rotatif a 7 positions :




- OFF : mise hors tension de l'appareil
- 500 V - 2 TΩ : mesure d'isolement sous 500 V jusqu'à 2 TΩ
- 1000 V - 4 TΩ : mesure d'isolement sous 1000 V jusqu'à 4 TΩ
- 2500 V - 10 TΩ : mesure d'isolement sous 2500 V jusqu'à 10 TΩ
- 5000 V - 10 TΩ : mesure d'isolement sous 5000 V jusqu'à 10 TΩ
- Var. 50 - 5000 V : mesure d'isolement avec tension de test variable
- SET-UP : réglage de la configuration de l'appareil



## 2.5. TOUCHES

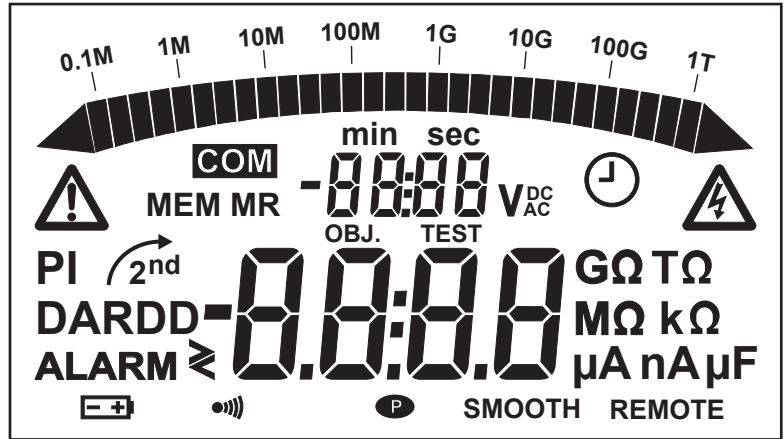
Le bouton **START / STOP** : pour démarrer et arrêter de la mesure.

Chaque touche de fonction possède une fonction principale (marquage au-dessus) et une fonction secondaire (marquage au-dessous).

<b>2nd</b>	Pour sélectionner la fonction seconde.
<b>V / TIME</b> 	<b>Fonction première</b> En isolement, affichage du temps écoulé depuis le début de la mesure, puis de la tension exacte générée. En mode MR (rappel mémoire), affichage de la date et de l'heure de la mesure mémorisée, de la tension exacte d'essai et de l'adresse mémoire <b>OBJ : TEST</b> .  <b>Fonction seconde</b> Activation/désactivation du mode «essai à durée programmée».
<b>R-DAR-PI-DD</b> <b>R(t)</b>	<b>Fonction première</b> Avant les mesures d'isolement, choix du type de mesure souhaitée : mesure normale, calcul du ratio d'absorption diélectrique (DAR), calcul de l'index de polarisation (PI) ou test de décharge diélectrique (DD). Après ou pendant les mesures, affichage de R, DAR, PI, DD, capacité ( $\mu\text{F}$ ).  <b>Fonction seconde</b> Affichage/désaffichage des valeurs intermédiaires de résistance d'isolement, de tension d'essai et d'horodatage, suite à un essai à durée programmée (les touches V-TIME et $\blacktriangle$ $\blacktriangledown$ sont également utilisables).
 <b>ALARM</b>	<b>Fonction première</b> : marche / arrêt du rétro-éclairage de l'affichage. <b>Fonction seconde</b> : activation/désactivation des alarmes programmées dans le SET-UP.
 <b>SMOOTH</b>	<b>Fonction première</b> : sélectionne un paramètre à modifier. <b>Fonction seconde</b> : marche/arrêt du lissage de l'affichage en mesure d'isolement.
$\blacktriangle$ $\blacktriangledown$	<b>Fonction première</b> Incrémente le paramètre clignotant affiché. Déplacement dans la liste des mesures d'isolement, dans la fonction R(t).  <b>Fonction seconde</b> Décrémente le paramètre clignotant affiché. Déplacement dans la liste des mesures d'isolement, dans la fonction R(t).
<b>MEM</b> <b>MR</b> (CA 6547)	<b>Fonction première</b> : mémorisation des valeurs mesurées. <b>Fonction seconde</b> : rappel des données en mémoire.
<b>PRINT</b> <b>PRINT MEM</b> (CA 6547)	<b>Fonction première</b> : envoi du résultat de mesure via la liaison USB. <b>Fonction seconde</b> : envoi du contenu de la mémoire via la liaison USB.

Si l'appui sur les touches  $\blacktriangle$  et  $\blacktriangledown$  est maintenu, la vitesse de variation des paramètres est accélérée.

## 2.6. AFFICHEUR



### 2.6.1. AFFICHAGE NUMÉRIQUE

L'afficheur numérique principal indique les valeurs en mesure d'isolement : résistance, DAR PI, DD ou capacité.

Le petit afficheur numérique indique la tension mesurée ou appliquée par l'instrument.








Pendant la mesure d'isolement, le temps écoulé ou la tension de sortie s'affiche.

Après l'enregistrement d'un groupe de données (CA 6547), le petit afficheur indique en plus l'heure et la date en mode MR (Rappel Mémoire). Il sert également pour indiquer l'adresse de mémoire avec le numéro OBJ : TEST (voir § 2.6.3).

### 2.6.2. BARGRAPHE

Le bargraphe est actif en mesure d'isolement (0,1 MΩ à 1 TΩ). Il sert aussi, pour indiquer la charge batterie, ainsi que l'espace mémoire.

### 2.6.3. SYMBOLES

<b>MEM/MR</b>	Indique les opérations de mémorisation (MEM) ou de lecture de mémoire (MR) (CA 6547).
<b>OBJ : TEST</b>	Adresse mémoire (CA 6547) : le numéro est affiché au dessus, sur le petit afficheur numérique.
<b>COM</b>	Indique que l'appareil envoie des informations via l'USB (CA 6547).
<b>DAR/PI/DD</b>	Indique le mode choisi avant la mesure d'isolement ou les résultats de ces mesures.
	Tension générée dangereuse, $U > 120$ Vdc.
	Tension externe présente.
	Activation du mode «Essai à durée programmée» ou, sur la position SET-UP du commutateur, réglage de l'horloge (CA 6547). Clignote à chaque enregistrement d'un échantillon.
	Indique que la fonction seconde d'une touche va être utilisée.
	La tension de la batterie est faible et doit être rechargée (voir § 9). La tension s'affiche sur le petit afficheur numérique pendant 2 secondes lors de la mise en marche de l'appareil. L'afficheur principal indique <b>bAt</b> .
	L'avertisseur sonore (buzzer) est activé.
	Indique que la fonction d'arrêt automatique est désactivée.
<b>SMOOTH</b>	Lissage de l'affichage des mesures d'isolement.
<b>REMOTE</b>	Contrôle à distance via une interface (CA 6547). Dans ce mode, toutes les touches et le commutateur rotatif sont inactifs sauf la position OFF.
<b>FUSE -G-</b>	Indique que le fusible de l'entrée <b>G</b> est défectueux.

## 3. FONCTIONS DE MESURE

### 3.1. TENSION AC / DC

Toute rotation du commutateur sur une position isolement place l'appareil en mesure de tension AC / DC automatique. La tension est mesurée en permanence et indiquée sur le petit afficheur.

Le lancement des mesures d'isolement est inhibé si une tension externe trop élevée est présente sur les bornes, avant l'appui sur START. De même, si une tension parasite trop importante est détectée durant les mesures, celles-ci sont automatiquement arrêtées et la tension est indiquée (voir § 3.2).

La commutation entre les modes AC et DC est automatique et la mesure s'effectue en valeur RMS en AC.

### 3.2. MESURE D'ISOLEMENT

Lorsque l'on tourne le commutateur sur une position isolement, l'afficheur principal indique «tEst», et le petit afficheur indique pendant un bref instant la tension d'essai. Si la tension d'essai est plus petite que celle indiquée par le commutateur parce qu'elle a été limitée dans le SET-UP (voir § 4.7.6), «LIM» est affiché à la place de «tEst» ainsi que la tension d'essai. Puis l'afficheur principal indique «- - - MΩ» et le petit afficheur indique la tension présente sur les bornes + et - de l'appareil.

- Si lors de l'appui sur la touche START la tension extérieure présente aux bornes de l'appareil est supérieure à la valeur définie par la relation ci-dessous, la mesure d'isolement n'est pas déclenchée et il y a émission d'un signal sonore discontinu (bip, bip, bip...) et l'afficheur indique «> dISt» transitoirement puis l'appareil revient en mesure de tension automatique.

$$U_{\text{peak}} > 0,4 \times dISt \times U_n$$



avec :

$U_{\text{peak}}$  : tension extérieure crête ou DC présente aux bornes de l'appareil.

$dISt$  : coefficient défini dans le menu set-up (réglable à 0,03 - 0,10 - 0,20 - valeur par défaut : 0,03)

$U_n$  : tension d'essai choisie pour la mesure d'isolement.

Si la tension extérieure présente aux bornes de l'appareil est inférieure à la valeur définie précédemment, la mesure d'isolement est autorisée. Un appui sur la touche START déclenche immédiatement la mesure. La valeur de la mesure est affichée sur l'afficheur numérique principal et sur le bargraphe. Un bip sonore est émis toutes les 10 secondes pour signaler qu'une mesure est en cours.

- Si la tension générée est susceptible d'être dangereuse ( $> 120 \text{ V}$ ), le symbole  s'affiche.
- Si pendant les mesures d'isolement, une tension externe supérieure à la valeur définie par la relation ci-dessous est détectée, la mesure s'arrête. Le symbole  clignote et la valeur de la tension externe est affichée sur le petit afficheur numérique.

$$U_{\text{peak}} > (dISt + 1,1) U_n$$

**Nota** : Le réglage du facteur  $dISt$  permet d'optimiser le temps d'établissement de la mesure. S'il n'y a aucune tension parasite présente, le facteur  $dISt$  peut être réglé à la valeur minimale (0,03) afin d'obtenir un temps d'établissement de la mesure minimal.

- Si une tension parasite importante est présente, le facteur  $dISt$  peut être augmenté de telle sorte que la mesure ne soit pas interrompue.
- Si les mesures sont instables, il est possible d'utiliser la fonction SMOOTH (voir § 4.5).

L'appui sur la touche V-TIME durant la mesure permet d'afficher alternativement sur le petit afficheur, la durée de la mesure et la tension exacte générée (voir § 4.2).

L'arrêt de la mesure est provoqué par un appui sur la touche STOP. Après l'arrêt de la mesure, le résultat principal reste affiché.

Il est possible de faire défiler tous les autres résultats disponibles sur l'afficheur principal avec la touche R-DAR-PI-DD. Cette touche peut aussi être utilisée avant le déclenchement de la mesure (voir § 4.3).

Si le mode «Essai à durée programmée»  a été choisi, la touche **R(t)** permet d'accéder à toutes les mesures intermédiaires mémorisées automatiquement (voir § 4.2 et 4.3).

Si la fonction ALARM est activée, un buzzer se déclenchera dès que la mesure franchira le seuil programmé dans le menu de configuration SET-UP (voir § 4.4).

### Affichage des valeurs après une mesure

Les indications ci-dessous peuvent être affichées :

Touche R-DAR-PI-DD		Touche V-TIME
Afficheur principal	Petit afficheur	Petit afficheur si la touche <b>MR</b> est activée (CA 6547)
<b>Résistance</b> DAR PI DD <sup>1</sup>	durée (min. sec) durée (min. sec) durée (min. sec) durée (min. sec)	date, heure, tension d'essai, OBJ : TEST date, heure, tension d'essai, OBJ : TEST date, heure, tension d'essai, OBJ : TEST date, heure, tension d'essai, OBJ : TEST
<b>Courant</b>	durée (min. sec)	
<b>Capacité <sup>2</sup></b> <b>R(t)</b>	durée (min. sec)	dernière tension d'essai

1 : La valeur de DD ne s'affiche qu'une minute après l'arrêt de la mesure.

2 : La mesure de capacité ( $\mu\text{F}$ ) ne s'affiche qu'après l'arrêt de la mesure et la décharge du circuit.

## 4. FONCTIONS SPÉCIALES

### 4.1. TOUCHE 2nd

Cette touche permet de sélectionner la fonction seconde des touches de fonction. Elle est toujours associée au symbole  $\overrightarrow{2^{nd}}$ . Ce symbole disparaît dès l'appui sur la touche de fonction choisie, sauf si la touche ▼ est activée.

Dans ce cas, il disparaît uniquement lors d'un nouvel appui sur la touche **2nd** ou sur d'autres touches de fonction. Cela permet de décrémenter rapidement les paramètres avec la touche ▼, sans avoir à appuyer à chaque fois sur la touche **2nd**.

### 4.2. TOUCHE V-TIME / ⌚

#### ■ Fonction première V-TIME

Cette touche permet d'afficher toutes les informations secondaires disponibles, sur le petit afficheur, pendant et après la mesure.

Dans la fonction mesure d'isolement :

- Temps écoulé depuis le début de la mesure,
- Tension d'essai,
- En rappel mémoire (MR) (CA 6547) : la date, l'heure, la tension d'essai, la durée de la mesure et le numéro OBJ : TEST.

#### ■ Fonction seconde ⌚ (Essai à durée programmée)

- Le petit afficheur indique la durée de la mesure programmée dans le SET-UP, le symbole ⌚ est allumé. Un appui sur la touche START démarre la mesure.
- La durée par défaut de la mesure est de 30 minutes mais cette valeur peut être changée dans le menu SET-UP.
- Dès que la mesure est démarrée, le petit afficheur décrémente la durée restante.
- Dès que cette durée est à zéro, la mesure s'arrête.

Pendant le déroulement d'un essai à durée programmée, des échantillons intermédiaires (valeurs de résistance/tension en fonction du temps) sont automatiquement mémorisés.

Le temps entre chaque échantillon est de 30 s par défaut, mais cette valeur peut être changée dans le menu SET-UP.

Les échantillons sont visualisables avec la fonction **R(t)** (voir § 4.3) tant qu'une nouvelle mesure n'a pas été lancée. Ils sont effacés à chaque nouvelle mesure.

Ils sont automatiquement mémorisés avec la valeur finale de la résistance en cas d'utilisation de la fonction MEM (mémorisation) (CA 6547).

Si la position du commutateur rotatif est modifiée, ou si l'on appuie sur la touche STOP durant la mesure, la mesure est interrompue.

### 4.3. TOUCHE R-DAR-PI-DD / R (t)

#### ■ Fonction première R-DAR-PI-DD

La touche R-DAR-PI-DD permet de calculer de façon automatique l'Index de Polarisation (PI) et le Rapport d'Absorption Diélectrique (DAR) ou d'effectuer un essai de Décharge Diélectrique (DD).

Ces valeurs PI et DAR sont particulièrement intéressantes pour surveiller le vieillissement de l'isolement des machines tournantes ou des câbles de grandes longueurs par exemple.

Sur ce genre d'éléments, la mesure est perturbée au départ par des courants parasites (courant de charge capacitive, courant d'absorption diélectrique) qui s'annulent progressivement. Pour mesurer de manière exacte le courant de fuite représentatif de l'isolement, il est donc nécessaire d'effectuer des mesures de longue durée, pour s'affranchir des courants parasites présents au début de la mesure.

On calcule ensuite des rapports PI ou DAR :

$$\begin{aligned} \text{PI} &= R_{10 \text{ min}} / R_{1 \text{ min}} && (2 \text{ valeurs à relever pendant une mesure de } 10 \text{ min.}) \\ \text{DAR} &= R_{1 \text{ min}} / R_{30 \text{ s}} && (2 \text{ valeurs à relever pendant une mesure de } 1 \text{ min.}) \end{aligned}$$

La qualité de l'isolement est fonction des résultats trouvés.

DAR	PI	Etat de l'isolement
< 1,25	< 1	Insuffisant voire dangereux
	< 2	
< 1,6	< 4	Bon
> 1,6	> 4	Excellent

Dans le cas d'une isolation multicouches, si une des couches est défectueuse mais si toutes les autres présentent une forte résistance, le calcul des ratios PI et DAR n'est pas suffisant pour mettre en évidence un problème de ce type. Il est donc nécessaire de compléter les indications PI et DAR par un essai de décharge diélectrique permettant de calculer le terme DD.

Cet essai permet la mesure d'absorption diélectrique d'une isolation hétérogène ou multicouches sans tenir compte des courants de fuite des surfaces parallèles. Il consiste à appliquer une tension d'essai pendant une durée suffisante pour «charger» électriquement l'isolation à mesurer (une valeur typique est l'application d'une tension de 500 V pendant 30 minutes).

La tension d'essai est choisie comme pour une mesure d'isolement et la durée dans le menu SET-UP pour un essai à durée programmée. L'appareil provoque ensuite une décharge rapide pendant laquelle la capacité de l'isolation est mesurée puis mesure 1 minute après le courant résiduel qui circule dans l'isolation.

Le terme DD est alors calculé à partir de la relation ci dessous :

$$DD = \frac{\text{courant mesuré après 1 minute (mA)}}{\text{tension d'essai (V) x capacité mesurée (F)}}$$

L'indication de la qualité de l'isolement en fonction de la valeur trouvée est la suivante :

Valeur de DD	Qualité d'isolement
7 < DD	Très mauvais
4 < DD < 7	Mauvais
2 < DD < 4	Douteux
DD < 2	Bon isolement

**Nota :** L'essai de décharge diélectrique est particulièrement adapté pour la mesure d'isolement des machines tournantes et d'une façon générale à la mesure d'isolement sur des isolants hétérogènes ou multicouches comportant des matériaux organiques.

#### ■ Utilisation de la fonction R-DAR-PI-DD

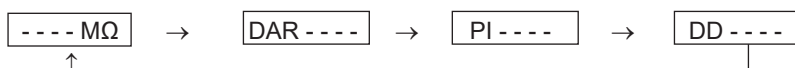
Pendant ou après une mesure, la touche R-DAR-PI-DD permet le défilement des valeurs :

- DAR (si mesure > 1 min)
- PI<sup>3</sup> (si mesure > 10 min)
- DD calculable seulement 1 mn après la fin de la mesure d'isolement et la décharge du circuit, et si présélectionnée avant le lancement de la mesure
- Capacité en µF (seulement après l'arrêt de la mesure et la décharge du circuit)
- Courant résiduel de fuite circulant dans l'installation en µA ou nA
- Résistance d'isolement en MΩ, GΩ ou TΩ

**Remarque :** Pendant la mesure la valeur DAR n'est pas disponible si la valeur DD a été présélectionnée avant la mesure, la valeur PI n'est pas disponible si les valeurs DAR ou DD ont été présélectionnées avant la mesure.

#### Mesures de DAR ou PI automatiques :

Si la touche R-DAR-PI-DD est actionnée durant la mesure de tension avant le lancement d'une mesure, l'affichage est le suivant :



et la valeur du courant d'entrée (entre les bornes + et -) est indiquée.

**Remarque :** Le courant d'entrée peut être un courant de dépolarisation résultant d'une mesure d'isolement antérieure. Il est conseillé de démarrer une nouvelle mesure de DAR et PI après que le courant soit redescendu à une valeur négligeable (de l'ordre de 100 pA) pour éviter des variations sur ces mesures.

3 : Les temps de 10 et 1 minutes pour le calcul du PI sont modifiables dans le menu SET-UP pour s'adapter à une éventuelle évolution normative ou à une application particulière.

Suivant le choix (DAR, PI ou DD), voici le déroulement de mesure :

- a) **DAR** : appui sur START → le symbole DAR clignote et l'afficheur indique « - - - - » tant que le calcul du coefficient est impossible ( $t < 1$  min).

Par exemple :



Si le calcul est possible, au bout de 1 min la mesure s'arrête, le symbole DAR devient fixe et l'afficheur principal affiche automatiquement la valeur du DAR.

La touche R-DAR-PI-DD est utilisable pendant et après la mesure pour voir la mesure d'isolement effectuée, mais elle ne fournit pas la valeur du PI, car la mesure n'a pas duré assez longtemps.

- b) **PI** : appui sur START → le symbole PI clignote et l'afficheur indique « - - - - » tant que le calcul du coefficient est impossible ( $t < 10$  min).

Par exemple :

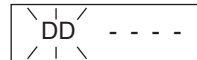


Si le calcul est possible, au bout de 10 min, la mesure s'arrête, le symbole PI devient fixe et l'afficheur principal indique automatiquement la valeur du PI.

Pendant et après la mesure, la touche R-DAR-PI-DD permet d'afficher le DAR (après 1 min), le PI (après 10 min) et la mesure d'isolement.

- c) **DD** : appui sur START → le symbole DD clignote et l'afficheur indique « - - - - » tant que le calcul du coefficient est impossible (durée de la mesure d'isolement + 1 min).

Par exemple :



Si le calcul est possible, au bout de 1 min. après l'arrêt de la mesure, le symbole DD devient fixe l'afficheur affiche automatiquement la valeur de DD.

Donc : si la mesure dure 1 min. → DAR  
 si la mesure dure 10 min. → PI  
 et 1 min. après la fin de la mesure → DD

**Remarque** : Si pendant les mesures de DAR, PI ou DD, automatiques ou non, une tension parasite externe importante apparaît, ou si la résistance d'isolement sort des gammes de mesure de l'appareil, les mesures de DAR ou PI sont interrompues et l'écran indique :



Dans ce cas, l'appareil ne peut pas fournir de résultat pour DAR ou PI.

Une capacité en parallèle sur la résistance d'isolement augmente les temps d'établissement des mesures. Ceci peut affecter ou même empêcher les calculs du DAR ou du PI (cela dépend du temps pour l'enregistrement de la première valeur choisi dans le SET-UP). Le récapitulatif ci-dessous donne les valeurs typiques de capacité en parallèle sur la résistance d'isolement pour lesquelles la mesure du DAR ou du PI est possible.

L'affichage de la valeur DD est :

- indéterminé (- - - -) si  $C < 1$  nF ou  $I_{dd} < 100$  pA
- déterminé et clignotant si  $1$  nF  $\leq C < 10$  nF et  $100$  pA  $\leq I_{dd} < 1$  nA
- déterminé et fixe si  $C \geq 10$  nF et  $I_{dd} \geq 1$  nA  
 (avec C = capacité mesurée et  $I_{dd}$  = courant mesuré au bout de 1 mn)

■ **Fonction seconde R(t)**

La touche **R(t)** permet d'accéder aux valeurs de résistances intermédiaires d'isolement mesurées en fonction du temps, après une mesure en mode «Essai à durée programmée» (voir § 4.2).

Le temps entre chaque échantillon mémorisé est programmé dans le menu de configuration SET-UP.

Cette fonction est également disponible sur le modèle C.A 6545 qui ne comporte ni mémoire vive pour la mémorisation des données mesurées, ni interface pour récupérer ces données de l'instrument sur un PC.

Après un appui sur la touche **R(t)**, l'instrument passe en mode visualisation :

- le petit afficheur indique le temps 00:30 (si la fréquence d'échantillonnage est de 30 s)
- l'afficheur principal indique la valeur R correspondante.

La touche V-TIME permet d'alterner entre temps et tension (sur le petit afficheur), en association avec la valeur R à l'afficheur principal.

La touche ▲▼ permet de faire défiler tous les échantillons mémorisés lors de la mesure. Il est ainsi possible de relever les éléments pour réaliser un diagramme R(t) et U(t).

Il est donc possible de réaliser sur site, une analyse R(t), en l'absence d'un PC.  
Un nouvel appui sur la touche R(t) permet de sortir de cette fonction.

#### 4.4. TOUCHE ✖ / ALARM

##### ■ Fonction première ✖

Cette fonction permet d'allumer ou d'éteindre le rétro-éclairage.

##### ■ Fonction seconde ALARM

Activation/désactivation de la fonction ALARM. Le symbole correspondant s'affiche en cas d'activation.

Si cette fonction est active et que la valeur limite programmée dans le menu SET-UP est dépassée pendant la mesure, le symbole **ALARM** clignotera et le buzzer (s'il est activé) retentira en permanence.

Il est possible de programmer une limite différente pour chaque tension d'essai, les limites seront gardées en mémoire après l'arrêt de l'appareil.

#### 4.5. TOUCHE ► / SMOOTH

##### ■ Fonction première ►

Permet de sélectionner un paramètre à modifier - le paramètre actif clignote.

Il est modifiable avec la touche ▲▼ (voir § 4.6).

##### ■ Fonction seconde SMOOTH

Permet d'activer un filtre numérique pour les mesures d'isolement. Il affecte uniquement l'affichage (qui est lissé) et non les mesures.

Cette fonction est utile en cas de forte instabilité des valeurs d'isolement affichées, due à une forte composante capacitive de l'élément à tester par exemple. La constante de temps de ce filtre est d'environ 20 secondes.

#### 4.6. TOUCHE ▲▼

Cette fonction permet de modifier les paramètres clignotants affichés, ou de consulter les valeurs R(t) (voir § 4.3).

En règle générale, deux chiffres (jour, mois, heure, min., sec., OBJ. ou TEST) clignotent.

Les fonctions ▲ et ▼ disposent d'un mode «rouleau» : dès que la limite haute ou basse de modification est atteinte, le paramètre à modifier bascule automatiquement sur la limite basse ou haute suivante.

##### ■ Fonction première ▲ : Un appui court permet d'incrémenter d'une unité le nombre affiché.

En cas d'appui long sur cette touche, l'incréméntation se fera à vitesse rapide.

##### ■ Fonction seconde ▼ : Un appui court permet de décrémenter d'une unité le nombre affiché.

En cas d'appui long, la décréméntation se fera à vitesse rapide.

Contrairement à toutes les fonctions secondes des autres touches, il n'est pas nécessaire ici d'appuyer à chaque fois sur la touche **2nd** pour accéder à la fonction ▼. Le symbole  $\overset{2nd}{\curvearrowright}$  reste en effet affiché et donc valide pour la fonction ▼ (seulement) tant que l'utilisateur ne le désactive pas par un nouvel appui sur la touche **2nd** ou sur une autre touche.

#### 4.7. FONCTION SET-UP (CONFIGURATION DE L'APPAREIL)

Cette fonction, située sur le commutateur rotatif, permet de changer la configuration de l'appareil en accédant directement aux paramètres à modifier.

Après avoir tourné le commutateur rotatif sur la position SET-UP :

- tous les segments de l'afficheur sont activés pendant 1 seconde,
- le numéro de la version logicielle s'affiche
- le numéro de série de l'appareil s'affiche
- **PUSH** apparaît alors sur le petit afficheur et **btn** sur l'afficheur principal, pour solliciter l'appui d'une touche.



La fonction SET-UP permet alors d'accéder directement aux paramètres à modifier, en appuyant sur la touche correspondante :

- Après avoir appuyé sur une touche, les chiffres ou les symboles correspondant à la fonction sélectionnée apparaissent sur l'écran.
- Les chiffres ou les symboles pouvant être modifiés clignoteront. La procédure normale de modification avec les touches ► et ▲▼ doit être utilisée.
- Tous les paramètres sont enregistrés immédiatement et en permanence.

Le tableau ci-dessous définit les touches actives dans la fonction SET-UP et l'affichage correspondant, avec les plages de réglage possible.

Paramètres à modifier	Touche de commande	Affichage			
		principal	petit	symboles	valeurs
Durée du test, en mode «Essai à durée programmée»		tEst	30 : 00	min. sec	01:00 - 59:59
1 <sup>er</sup> et 2 <sup>e</sup> temps pour le calcul du PI	R-DAR-PI-DD	second temps (10:00)	premier temps (01:00)	min : sec	00:30 - 59:59
Durée entre les échantillons en mode «Essai à durée programmée»	R(t)		00 : 30	min : sec	00:05 - 30:00
Limite pour 500 V - 2 TΩ	ALARM	500 kΩ	500 V	ALARM <	30 k-2 TΩ et >>
Limite pour 1000 V - 4 TΩ	ALARM (2 <sup>e</sup> appui)	1 MΩ	1000 V	ALARM <	100 k-4 TΩ et >>
Limite pour 2500 V - 10 TΩ	ALARM (3 <sup>e</sup> appui)	2,5 MΩ	2500 V	ALARM <	300 k-10 TΩ et >>
Limite pour 5000 V - 10 TΩ	ALARM (4 <sup>e</sup> appui)	5 MΩ	5000 V	ALARM <	300 k-10 TΩ et >>
Limite pour Var-50/5000 V	ALARM (5 <sup>e</sup> appui)	5 MΩ	Set	ALARM <	10 k-10 TΩ et >>
Heure	V-TIME		12 :55		hh (00-23) mn (00-59)
Date (version Europe)	V-TIME (2 <sup>e</sup> appui)	17.03	2000		jj.mm .aaaa
Version : USA, Europe	V-TIME (3 <sup>e</sup> appui)	USA/Euro			USA/Euro
Effacement mémoire	MEM puis MEM (2 s)	cLr	ALL		
Effacement sélectif de la mémoire	MEM puis ► et ▲▼ et MEM (2 s)	FrEE / OCC	Numéro d'OBJ : TEST		00 - 99
Baud	PRINT	9600	bAUd		300 - 9600 ou «parallel»
Buzzer		On			On / OFF
Arrêt automatique	(2 <sup>e</sup> appui)	On			On / OFF
Configuration par défaut	(3 <sup>e</sup> appui) puis START	DFLt	SEt		
Tension d'essai variable	(4 <sup>e</sup> appui)	SEt	100 V	V	40 - 5100 V
Limitation perturbation de tension	(5 <sup>e</sup> appui)	0,03 U	dISt	V	0,03 / 0,10 / 0,20
Gamme automatique	(6 <sup>e</sup> appui)	Auto	rAnG		Auto/1/2/3
Verrouillage tension d'essai	(7 <sup>e</sup> appui)	oFF	1000 V		On / OFF 40 - 5100 V

Les valeurs indiquées dans ce tableau, dans les colonnes «Affichage / principal» et «Affichage / petit» sont les valeurs par défaut programmées en usine. En cas de modification par erreur, il est possible de les retrouver : voir § 4.7.3.

Pour que la liaison USB fonctionne, il faut laisser la valeur de la vitesse de transmission par défaut : 9600 bauds.

#### 4.7.1. EFFACEMENT DE LA MÉMOIRE

Dans le **SET-UP**, appuyer sur la touche MEM :

- Le symbole **MEM** clignote,
- Le petit afficheur indique **ALL** clignotant,
- L'afficheur principal indique **CLR**.

Pour effacer toute la mémoire, appuyer de nouveau sur la touche MEM pendant 2 secondes :

- Le symbole **MEM** s'affiche de manière stable,
- **ALL** sur le petit afficheur s'affiche de manière stable,
- L'afficheur principal indique **FrEE**.

Pour effacer le contenu d'un numéro OBJ : **TEST** particulier :

- Sélectionner le numéro à l'aide des touches ► et ▲▼,
- **FrEE** ou **OCC** est affiché sur l'afficheur principal,
- Appuyer de nouveau sur la touche MEM pendant 2 secondes pour effacer :
- Le numéro **OBJ : TEST** est indiqué sur le petit afficheur,
- L'afficheur principal indique **FrEE**.

#### 4.7.2. DÉBIT EN BAUDS (USB)

Dans le **SET-UP**, appuyer sur la touche PRINT.

L'afficheur principal indique le débit en bauds, soit 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600 ou Parallel.

Sur le petit afficheur, **baud** apparaît. La valeur peut être modifiée à l'aide des touches ▲ et ▼.

Pour que la liaison USB fonctionne, il faut laisser la valeur de la vitesse de transmission par défaut : 9600 bauds.

#### 4.7.3. CONFIGURATION PAR DÉFAUT DE L'APPAREIL

Dans le **SET-UP**, 3<sup>ème</sup> appui sur la touche ✖ :

- Le petit afficheur indique **SEt**,
- L'afficheur principal indique **DFLt** (clignotant).

Appuyer sur START pour reconfigurer l'appareil avec les paramètres par défaut (voir tableau précédent).

#### 4.7.4. LIMITATION PERTURBATION DE TENSION

Dans le **SET-UP**, 5<sup>ème</sup> appui sur la touche ✖ :

- Le petit afficheur indique **dISt**,
- L'afficheur principal indique **0.03U** (clignotant),
- Modifier éventuellement cette valeur avec la touche ▲▼ (choix possible entre : 0,10 - 0,20 - 0,03).

**Remarque** : Ce réglage permet de trouver le meilleur compromis entre le temps d'établissement de la mesure et la présence de tension extérieure parasite (§ 3.2).

Si aucune tension parasite n'est présente, cette valeur sera choisie égale à 0,03 afin d'obtenir un temps d'établissement de la mesure rapide.

#### 4.7.5. GAMME AUTOMATIQUE DE MESURE

Dans le **SET-UP**, 6<sup>ème</sup> appui sur la touche ✖ :

- Le petit afficheur indique **rAnG**,
- L'afficheur principal indique **Auto**.

Agir sur la touche ▲▼ pour choisir une gamme de mesure fixe (1, 2 ou 3 sur l'afficheur principal) ou automatique (Auto sur l'afficheur principal)


**Remarque** : Les gammes de mesures fixes correspondent aux gammes de courant de mesures suivantes :

- 1 : 50 pA à 200 nA
- 2 : 150 nA à 50 µA
- 3 : 30 µA à 3 mA

Le choix d'une gamme de mesure fixe permet d'optimiser le temps d'établissement de la mesure pour une valeur connue de la résistance d'isolement.

**Exemple** : Choix de la gamme 1 pour une mesure supérieure à 500 GΩ sous 500V.

#### 4.7.6. LIMITATION DE LA TENSION D'ESSAI

Dans le **SET-UP**, 7<sup>ème</sup> appui sur la touche  :

- Le petit afficheur indique **1000 V**,
- L'afficheur principal indique **OFF**,
- Choisir **On** ou **OFF** à l'aide de la touche ▲▼ et modifier éventuellement la valeur de la tension à l'aide de la touche ► puis de la touche ▲▼.

**Remarque** : Cette fonction interdit l'utilisation de la mesure d'isolement à partir d'une valeur maximale de tension d'essai. Cela permet par exemple de confier l'appareil à des personnes moins averties pour des applications particulières (téléphonie, aéronautique, ...).

**Exemple** : Si on choisit On et une limitation de la tension d'essai à 750 V, la mesure se fera sous 500 V pour la position correspondante du commutateur rotatif, et à 750 V pour toutes les autres positions du commutateur rotatif (avec affichage préalable de **LIM** pendant 3 secondes sur l'afficheur principal).

## 5. UTILISATION

### 5.1. DÉROULEMENT DES MESURES

- Mettre l'appareil en marche en positionnant le commutateur sur la position désirée. Tous les segments de l'écran LCD s'affichent, puis la tension de la batterie.
- Raccorder les cordons des bornes + et - aux points de mesure.
- La tension d'entrée est mesurée en permanence et affichée sur le petit afficheur.  
Si une tension externe supérieure à la valeur limite autorisée (voir § 3.2) est présente, la mesure sera interdite.
- Un appui sur START/STOP permet de déclencher la mesure.
- Un nouvel appui sur START/STOP permet d'arrêter la mesure. Le dernier résultat reste affiché jusqu'à la prochaine mesure ou la rotation du commutateur.

Si une tension supérieure à la valeur limite autorisée (voir § 3.2) survient pendant toutes les mesures, l'appareil indiquera cette tension sur le petit afficheur avec le symbole d'avertissement clignotant et arrêtera la mesure en cours.

**Nota :** Un certain nombre de fonctions spéciales sont utilisables (voir § 4).

### 5.2. MESURE D'ISOLEMENT

(voir § 3.2)

Dans cette fonction, l'appareil peut mesurer des isolements de 10 k $\Omega$  à 10 T $\Omega$ , en fonction de la tension d'essai choisie, parmi 500 - 1000 - 2500 - 5000 V ou tension programmée (de 40 V à 5100 V).

- Positionner le commutateur sur « 500 V-2 T $\Omega$  », ou « 1000 V-4 T $\Omega$  », ou « 2500 V-10 T $\Omega$  », ou « 5000 V-10 T $\Omega$  » ou « Var 50-5000 V ».
- Relier l'appareil à l'élément à tester.  
Si la tension présente est supérieure à la valeur limite autorisée (voir § 3.2), la mesure sera interdite.
- Lancer la mesure et relever les résultats.

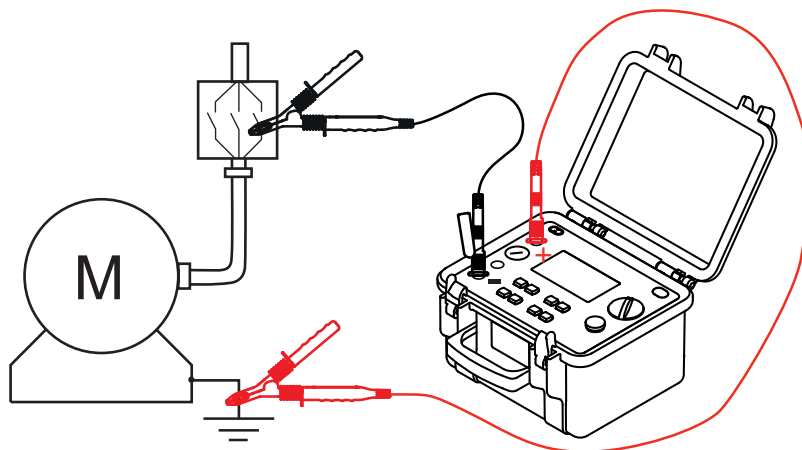
Il est possible de faire défiler tous les résultats sur l'afficheur principal avec la touche R-DAR-PI-DD (voir § 4.3) ou sur le petit afficheur avec la touche V-TIME (voir § 4.2).

R(t) permet d'accéder aux valeurs intermédiaires mesurées et mémorisées à la cadence réglée dans le SET-UP, en mode «Essai à durée programmée». Ces échantillons sont disponibles jusqu'au lancement d'une autre mesure ou jusqu'à la prochaine rotation du commutateur (voir § 4.3).

**Pour la mesure de forts isolements (> 1 G $\Omega$ ), il est conseillé d'utiliser la borne de garde «G» pour éviter les courants de fuite de surface. La garde sera connectée sur une surface susceptible d'être le siège de circulation des courants de surface au travers de poussière et d'humidité : par exemple, surface isolante d'un câble ou d'un transformateur, entre deux points de mesure.**

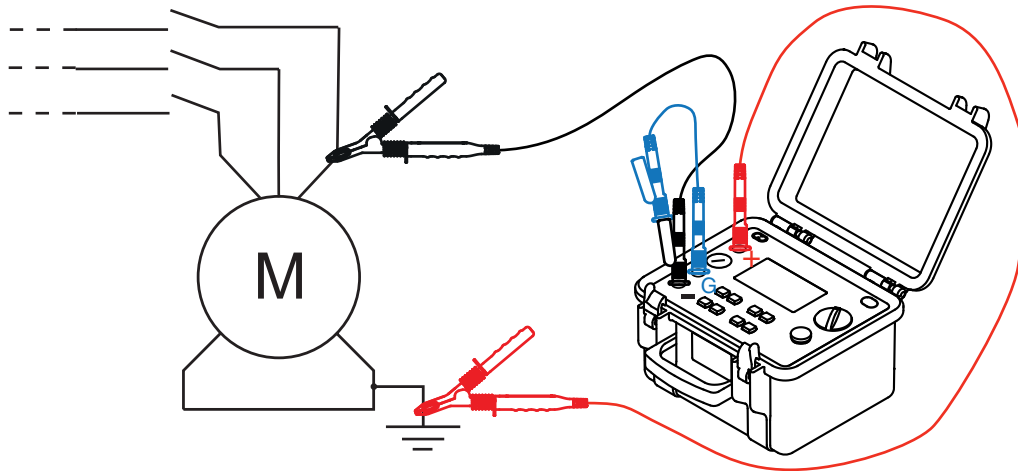
**Dès l'arrêt des mesures d'isolement, le circuit testé est automatiquement déchargé au travers d'une résistance interne à l'appareil.**

- Schéma de branchement pour la mesure de faibles isolements (exemple d'un moteur)

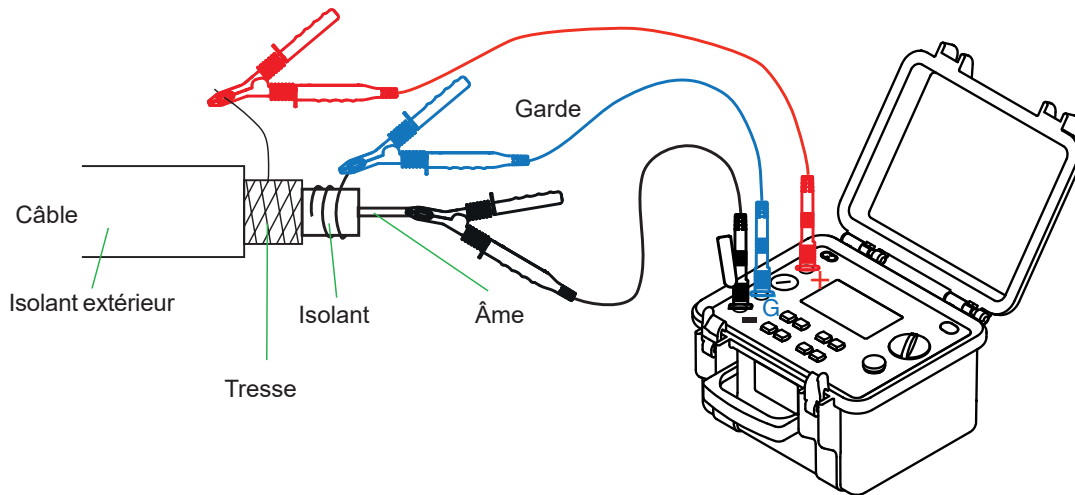


■ Schéma de branchement pour la mesure de forts isollements

a) Exemple d'un moteur (réduction des effets capacitifs)



b) Exemple d'un câble (réduction des effets de fuite de surface)



### 5.3. MESURE DE CAPACITÉ

La mesure de capacité s'effectue automatiquement lors de la mesure d'isolement, et s'affiche après l'arrêt de la mesure et la décharge du circuit, grâce à la touche R-DAR-PI-DD.

### 5.4. MESURE DE COURANT RÉSIDUEL OU COURANT DE FUITE

La mesure du courant résiduel circulant dans l'installation s'effectue automatiquement lors de la mesure d'isolement et s'affiche après arrêt de la mesure grâce à la touche R-DAR-PI-DD.

## 6. MÉMOIRE ET USB (CA 6547)

### 6.1. ENREGISTREMENT / RELECTURE DES VALEURS MÉMORISÉES (TOUCHE MEM/MR)

#### 6.1.1. FONCTION PREMIÈRE MEM (MÉMORISATION)

Cette fonction permet d'enregistrer des résultats dans la mémoire vive de l'appareil.

Ces résultats sont mémorisables à des adresses repérées par un numéro d'objet (OBJ) et un numéro de test (TEST).

Un objet représente une «boîte» dans laquelle on peut ranger 99 tests. Un objet peut ainsi représenter une machine ou une installation sur laquelle on va effectuer un certain nombre de mesures.

1. Quand la touche est activée, le symbole **MEM** clignote et le petit afficheur indique le premier numéro OBJ : TEST libre, par exemple, **02 : 01**. L'afficheur principal indique **FrEE** (libre).

Il est toujours possible de modifier OBJ : TEST avec les touches ► et ▲▼.

Si l'utilisateur sélectionne une adresse de mémoire déjà occupée, OCC apparaît sur l'afficheur principal.

Si un nouvel OBJ est sélectionné, TEST est mis à 01.

2. En appuyant de nouveau sur la touche MEM, les résultats de mesure en cours seront enregistrés dans l'adresse mémoire sélectionnée (qu'elle soit ou non occupée). Le symbole MEM ne clignote plus et reste affiché. L'heure et la date de cet enregistrement sont mémorisées avec les données déjà disponibles (R, U, t).

**Si le commutateur est tourné avant le deuxième appui sur MEM, on sort du mode enregistrement sans avoir mémorisé les résultats.**

3. Si un essai à durée programmée a été réalisé, des mesures intermédiaires (échantillons) sont disponibles (voir § 4.3). Elles sont automatiquement enregistrées sous le même numéro OBJ : TEST que la mesure finale.

#### Espace mémoire disponible

Cette fonction s'active automatiquement lors de l'enregistrement d'un résultat.

Appuyer une fois sur MEM pour obtenir le numéro OBJ : TEST libre suivant; l'indication du bargraphe est proportionnelle à la mémoire libre disponible.

- Si toute la mémoire est libre, tous les segments sont activés.
- Si toute la mémoire est pleine, la flèche de gauche du bargraphe clignote.
- Dès que l'enregistrement est terminé, le bargraphe disparaît.

#### 6.1.2. FONCTION SECONDE MR

La fonction MR permet de rappeler les données en mémoire.

■ Quand la touche est activée, le symbole MR s'affiche (sans clignoter).

Le petit afficheur indique le dernier numéro OBJ : TEST occupé, par exemple, 02 : 11.

«11» au dessus du symbole TEST clignote, la procédure de modification normale avec les touches ► et ▲▼ doit être utilisée pour sélectionner le numéro OBJ : TEST désiré.

Si un nouvel OBJ est sélectionné, TEST est automatiquement réglé sur le plus grand numéro mémorisé.

Les valeurs de mesure correspondant au numéro OBJ : TEST sélectionné s'affichent sur l'afficheur principal. Pour obtenir des informations supplémentaires, utiliser la touche R-DAR-PI-DD.

■ La touche V-TIME est active et donne accès à la date, l'heure, la tension d'essai, la durée de la mesure et le numéro OBJ : TEST pour chaque enregistrement.

Si l'enregistrement sélectionné par le numéro OBJ : TEST correspond à un essai à durée programmée ⌚, on peut accéder aux valeurs R(t) en appuyant sur la touche R(t) (voir § 4.3).

**Pour sortir du mode R(t) et revenir à l'état rappel de mémoire normal (OBJ : TEST), appuyer de nouveau sur la touche R(t).**

**Pour sortir de la fonction MR, appuyer de nouveau sur MR ou tourner le commutateur.**

### 6.2. LIAISON USB

#### 6.2.1. CARACTÉRISTIQUES

La vitesse en bauds doit être réglée sur 9600 pour que la liaison USB fonctionne.

Ce réglage s'effectue dans le menu SET-UP (voir § 4.7.2).

### 6.2.2. ENVOI DES VALEURS MESURÉES SUR UN PC (TOUCHE PRINT/PRINT MEM)

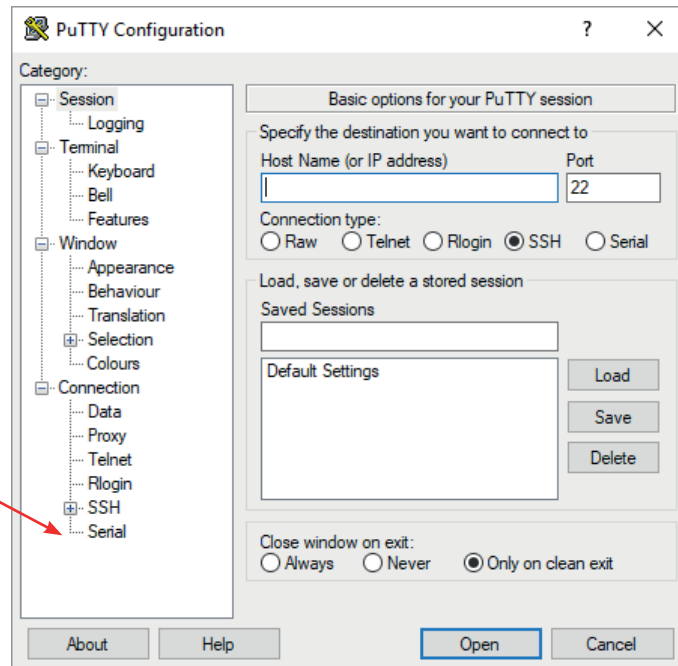
Deux envois sont disponibles :

- Envoi immédiat de la mesure (PRINT)
- Envoi des données mémorisées (PRINT MEM)

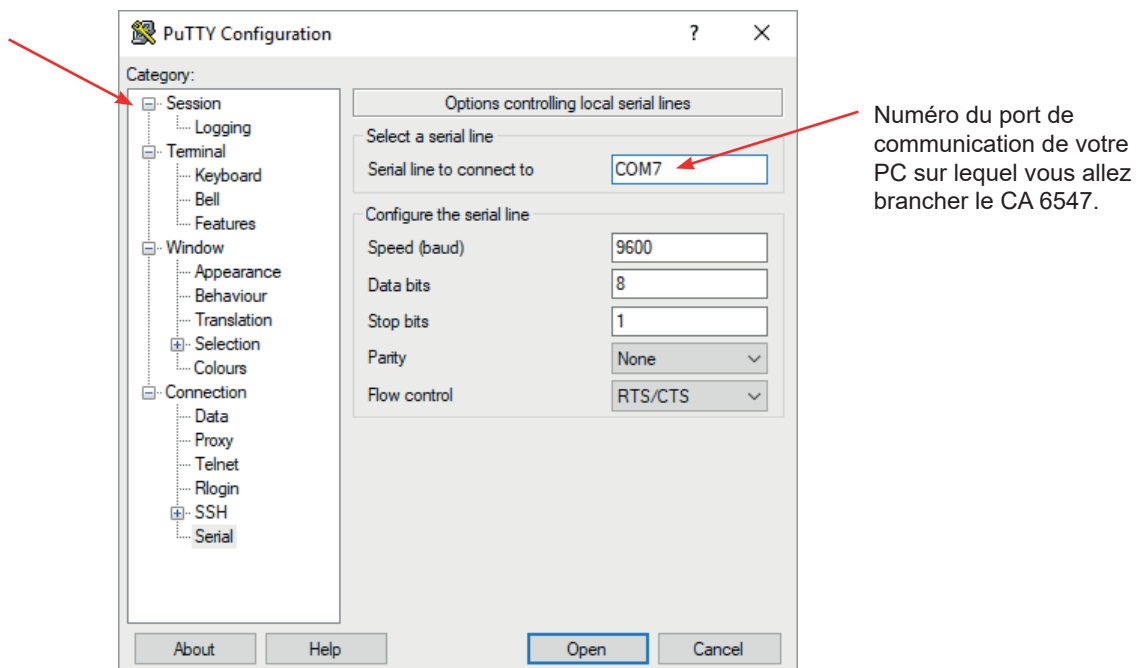
L'affichage du symbole COM indique une transmission par la liaison USB.

Pour recevoir les données enregistrées, vous devez installer l'utilitaire PuTTY sur votre PC.

- Rendez-vous sur la page web [www.putty.org](http://www.putty.org).
- Choisissez le fichier Windows® (32 ou 64 bits) ou Unix et téléchargez-le.
- Installez PuTTY et lancez-le.

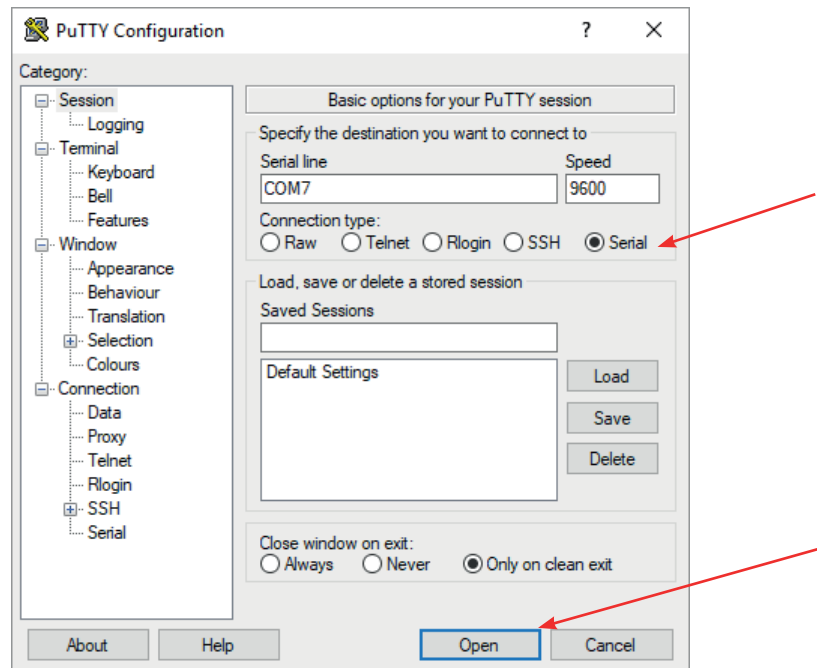


- Cliquez sur «Serial» et configurez la liaison série comme indiqué ci-dessous.



- Cliquez sur «Session».

- Sélectionnez «Serial» puis «Open».



### 6.2.3. ENVOI D'UNE MESURE (TOUCHE PRINT)

À la suite d'une mesure ou après l'accès au mode MR (Rappel Mémoire), la fonction PRINT permet l'envoi des résultats de mesure via la liaison USB.

Un appui sur la touche envoie :

- 1 groupe de mesures (U/R/DAR/PI/DD/date/heure) en cas de test normal,
- les valeurs R(t) si la fonction «Essai à durée programmée» ⌚ a été activée.

**Pour arrêter l'envoi**, changez la position du commutateur rotatif.

Les données reçues s'affichent dans le terminal.

Suivant la fonction utilisée, on obtient les modèles suivants.

#### ■ Mesure d'isolement

Megohmmètre CA 6547

Numéro de série : 735168

TEST DE RESISTANCE D'ISOLEMENT

OBJET : 01                    TEST : 01                    (uniquement en mode MR)

Description : .....

Date : ..... 21.12.2020

Heure de début : ..... 09:13:55

Durée d'exécution : ..... 00:15:12

Température : ..... °C

Humidité relative : ..... %

Tension d'essai : ..... 1000 V

Résistance d'isolement : ..... 385 GOhm

DAR : ..... 1,234

PI : ..... 2,345

DD : .....

Capacité : ..... µF

I résiduel : ..... nA

Commentaires : .....

Date du prochain test : ...../.../.....



Après un «Essai à durée Programmée» d'autres résultats s'affichent (échantillons intermédiaires) :

Temps	Résistance	Tension
00 : 30	35,94 GOhm	1005 V
01 : 00	42,00 GOhm	1005 V
01 : 30	43,50 GOhm	1005 V

etc...

#### 6.2.4. ENVOI DES DONNÉES MÉMORISÉES (TOUCHE PRINT MEM)

Cette fonction permet d'envoyer le contenu de la mémoire vive de l'appareil sur la liaison USB. Le petit afficheur indique **01 : 01** pour le numéro OBJ : TEST (adresse de départ de l'envoi). L'afficheur principal indique le dernier enregistrement en mémoire (adresse de fin de l'envoi).

Par exemple **12 : 06**.

«12» au-dessus de OBJ clignote et la procédure de modification normale doit être utilisée (touches ► et ▲▼) pour définir les adresses début/fin de la transmission.

**Pour quitter**, changer la position du commutateur rotatif.

**Pour lancer l'envoi**, appuyez de nouveau sur la touche PRINT.

**Pour arrêter l'envoi**, changer la position du commutateur rotatif.

L'envoi de chaque groupe de données est réduite aux résultats principaux.

#### Exemple :

Megohmmètre CA 6547

Numéro de série : 735168

TEST DE RESISTANCE D'ISOLEMENT

OBJET : 01                      TEST : 01

Description : .....

Date : ..... 21.12.2020

Heure de début : ..... 09:13:55

Durée d'exécution : ..... 00:16:27

Température ..... °C

Humidité relative ..... %

Tension d'essai ..... 5000 V

Résistance d'isolement (R). 3,85 TOhm

DAR : ..... 1,273

PI : ..... 2.382

DD : .....

Capacité ..... µF

I résiduel ..... nA

Commentaires : .....

Date du prochain test : ...../.../.....

TEST DE RESISTANCE D'ISOLEMENT

OBJET : 01                      TEST : 02

Description : .....

Date : ..... 21.12.2020

Heure de début : ..... 09:45:24

Durée d'exécution : ..... 00:15:30

Température ..... °C

Humidité relative : ..... %

Tension d'essai : ..... 1000 V

Résistance d'isolement (R) : 385 GOhm

DAR : ..... 1,234

PI : ..... 2,345

DD : .....

Capacité : ..... µF

I résiduel : ..... nA

Commentaires : .....

Date du prochain test : ...../.../.....

## 7. LOGICIEL D'APPLICATION

---

Le logiciel d'application, MEG, permet de :

- de récupérer les données en mémoire dans l'appareil,
- d'imprimer des protocoles d'essais personnalisés en fonction des besoins de l'utilisateur,
- de créer des tableaux Excel™,
- de configurer et de piloter entièrement l'appareil via la liaison USB.

Branchez la clef USB fournie et installez le logiciel MEG en exécutant le fichier setup.exe.

Retirez le cache qui protège la prise USB de l'appareil et reliez l'appareil au PC en utilisant le cordon USB fourni.

Mettez l'appareil en marche en tournant le commutateur sur une position autre que OFF et attendez que votre PC le détecte.

La vitesse de communication entre le PC et l'appareil doit être de 9600 Bauds.

Pour utiliser le logiciel d'exportation de données, reportez-vous à l'aide du logiciel ou à sa notice de fonctionnement.

## 8. CARACTÉRISTIQUES

### 8.1. CONDITIONS DE RÉFÉRENCE

Grandeurs d'influence	Valeurs de référence
Température	23 ± 3 °C
Humidité relative	45 à 55 % HR
Tension d'alimentation	9 à 12 V
Plage de fréquences	DC et 15,3 à 65 Hz
Capacité en parallèle sur la résistance	0 µF
Champ électrique	nul
Champ magnétique	< 40 A/m

### 8.2. CARACTÉRISTIQUES PAR FONCTION

#### 8.2.1. TENSION

##### ■ Caractéristiques

Domaine de mesure	1,0...99,9 V	100...999 V	1000...2500 V	2501...4000 V
Plage de fréquences <sup>4</sup>	DC et 15 ... 500 Hz			DC
Résolution	0,1 V	1 V	2 V	2 V
Précision	1% +5 pt	1% +1pt		
Impédance d'entrée	750 kΩ à 3 MΩ selon la tension mesurée			

4 : Au delà de 500 Hz, le petit afficheur indique « - - - » et l'afficheur principal donne uniquement une évaluation de la valeur crête de la tension mesurée.

■ **Catégorie de mesure** : 1000 V CAT III ou 600 V CAT IV (transitoires ≤ 2,5 kV)

#### 8.2.2. RÉSISTANCE D'ISOLEMENT

- **Méthode** : Mesure tension-courant selon l'IEC 61557-2
- **Tension de sortie nominale** : 500, 1000, 2500, 5000 V<sub>DC</sub> (ou réglable de 40 V à 5100 V)
- **Pas de réglage en mode variable** : 10 V de 40 V à 1000 V  
100 V de 1000 V à 5100 V
- **Tension à vide** : ≤ 1,02 x Un ±2% (Un ± 2% en mode variable)
- **Courant nominal** : ≥ 1 mAdc
- **Courant de court-circuit** : < 1,6 mA ±5%
- **Courant de charge sur élément capacitif** : 3 mAdc environ au démarrage de la mesure
- **Tension maximale admissible pendant la mesure** :  $U_{peak} = (1,1 + dISt) U_n + 60V$   
avec dISt = 0,03 - 0,10 ou 0,20

##### ■ Gammes de mesure :

500 V : 10 kΩ ... 1,999 TΩ  
 1000 V : 10 kΩ ... 3,999 TΩ  
 2500 V : 10 kΩ ... 9,99 TΩ  
 5000 V : 10 kΩ ... 9,99 TΩ  
 Var 50 V ... 5000 V : à interpoler entre les valeurs fixes précédentes

■ **Précision**

Tension d'essai	500 V - 1000 V - 2500 V - 5000 V		
Domaine de mesure spécifié	10...999 kΩ 1,000...3,999 MΩ	4,00...39,99 MΩ	40,0...399,9 MΩ
Résolution	1 kΩ	10 kΩ	100 kΩ
Précision	±5% + 3 pt		

Tension d'essai	500 V - 1000 V - 2500 V - 5000 V				1000 V - 2500 V 5000 V	2500 V 5000 V
Domaine de mesure spécifié	400...999 MΩ 1,000...3,999 GΩ	4,00...39,99 GΩ	40,0...399,9 GΩ	400...999 GΩ 1,000...1,999 TΩ	2,000... 3,999 TΩ	4,00... 9,99 TΩ
Résolution	1 MΩ	10 MΩ	100 MΩ	1 GΩ		10 GΩ
Précision	±5% + 3 pt			±15% + 10 pt		

■ **Précision en mode variable**

A interpoler entre les valeurs du tableau ci-dessus et selon § 7.2.2

■ **Mesure de la tension DC pendant l'essai d'isolement**

Domaine de mesure spécifié	40,0...99,9 V	100...1500 V	1501...5100 V
Résolution	0,1 V	1 V	2 V
Précision	1% + 1 pt		

■ **Mesure de la tension DC pendant la phase de décharge de l'essai d'isolement**

Domaine de mesure spécifié	25...5100 V
Résolution	0,2% Un
Précision	5% + 3 pt

■ **Temps d'établissement typique de la mesure en fonction des éléments testés ( $U_{dist} = 0,03 U_n$ )**

Ces valeurs incluent les influences dues à la charge de la composante capacitive, au système de gamme automatique et à la régulation de la tension d'essai.

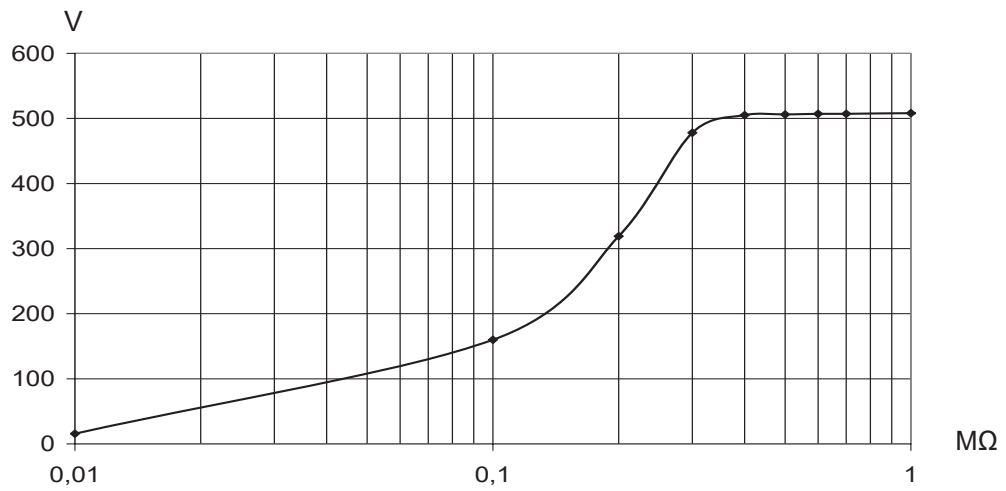
Tension d'essai	Charge	Non capacitive (mesure non lissée)	Avec capacité de 1 µF (Mesure lissée)
500 V	1 MΩ	3 s	4 s
	100 GΩ	8 s	40 s
1000 V	1 MΩ	3 s	4 s
	100 GΩ	8 s	80 s
2500 V	3 MΩ	3 s	4 s
	100 GΩ	8 s	90 s
5000 V	5 MΩ	4 s	16 s
	100 GΩ	8 s	120 s

■ **Temps de décharge typique d'un élément capacitif pour atteindre 25 Vdc**

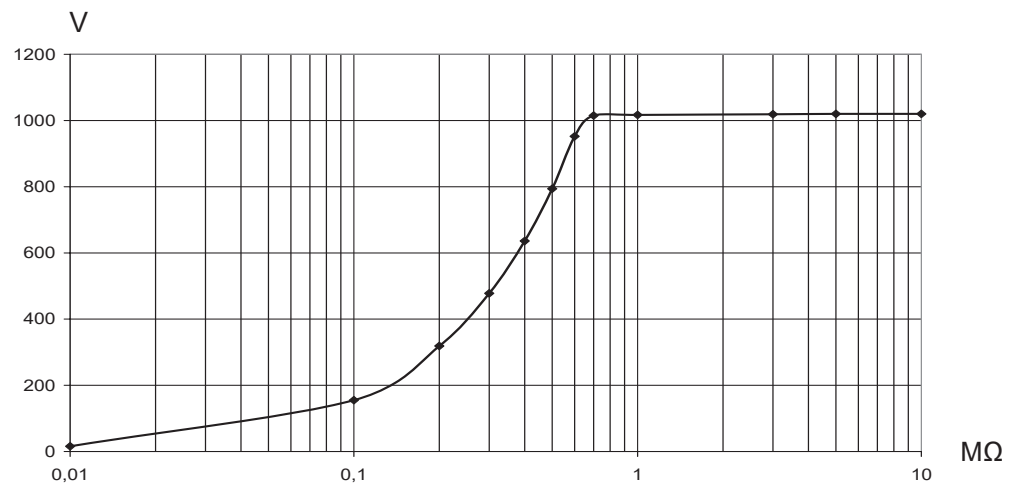
Tension initiale	500 V	1000 V	2500 V	5000 V
Temps de décharge (C en µF)	C x 3 s	C x 4 s	C x 4 s	C x 7 s

■ Courbe d'évolution typique des tensions d'essai en fonction de la charge

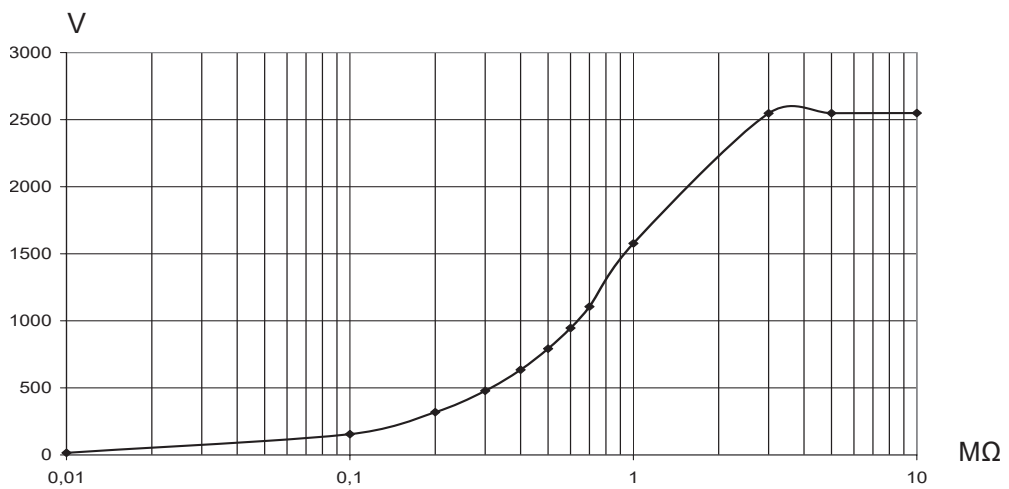
Calibre 500 V



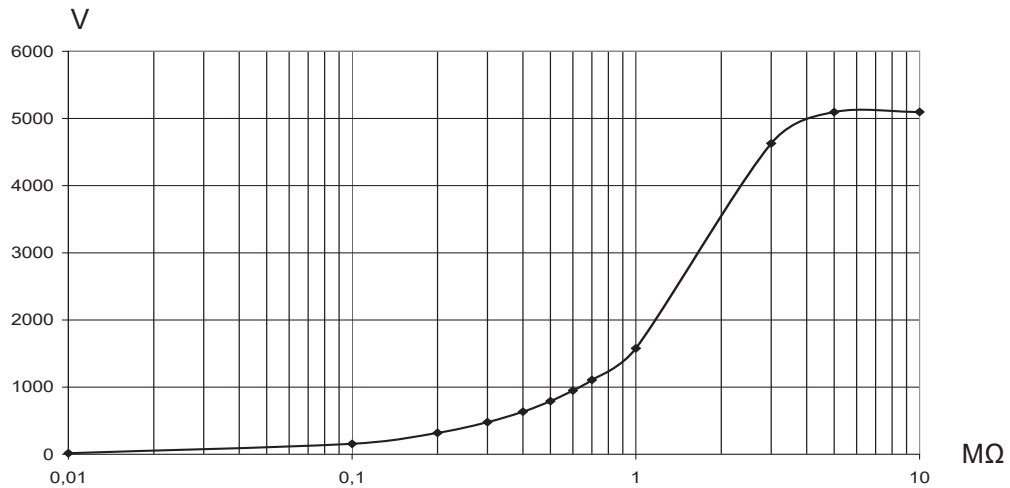
Calibre 1000 V



Calibre 2500 V



## Calibre 5000 V



### ■ Mesure de la capacité (suite à la décharge de l'élément testé)

Domaine de mesure spécifié	0,005...9,999 $\mu\text{F}$	10,00...49,99 $\mu\text{F}$
Résolution	1 nF	10 nF
Précision	10% +1 pt	

### ■ Mesure du courant de fuite

Domaine de mesure spécifié	0,000 à 0,250 nA	0,251 à 9,999 nA	10,00 à 99,99 nA	100,0 à 999,9 nA	1,000 à 9,999 $\mu\text{A}$	10,00 à 99,99 $\mu\text{A}$	100,0 à 999,9 $\mu\text{A}$	1000 à 3000 $\mu\text{A}$
Résolution	1 pA		10 pA	100 pA	1 nA	10 nA	100 nA	1 $\mu\text{A}$
Précision	15% +10 pt	10%	5%				10%	

### ■ Calcul des termes DAR et PI

Domaine spécifié	0,02...50,00
Résolution	0,01
Précision	5% + 1 pt

### ■ Calcul du terme DD

Domaine spécifié	0,02...50,00
Résolution	0,01
Précision	10% + 1 pt

## 8.3. ALIMENTATION

- L'alimentation de l'appareil est réalisée par :  
Batteries rechargeables NiMh - 8 x 1,2 V / 3,5 Ah  
Recharge extérieure : 85 à 256 V / 50-60 Hz

■ **Autonomie minimale** (selon IEC 61557-2)

Tension d'essai	500 V	1000 V	2500 V	5000 V
Charge nominale	500 kΩ	1 MΩ	2,5 MΩ	5 MΩ
Nombre de mesures de 5 s sur charge nominale (avec pause de 25 s entre chaque mesure)	6500	5500	4000	1500

■ **Autonomie moyenne**

Si on suppose une mesure DAR de 1 minute, 10 fois par jour, avec une mesure de PI de 10 minutes, 5 fois par jour, l'autonomie sera d'environ 15 jours ouvrables ou 3 semaines.

■ **Temps de recharge**

6 heures pour recouvrer 100% de la capacité (10 heures si la batterie est complètement déchargée).  
0,5 heure pour recouvrer 10% de la capacité (autonomie : 2 jours environ).

**Remarque :** il est possible de recharger les batteries tout en réalisant des mesures d'isolement à condition que les valeurs mesurées soit supérieures à 20 MΩ. Dans ce cas, le temps de recharge est supérieur à 6 heures et dépend de la fréquence des mesures effectuées.

## 8.4. CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT

■ **Domaine d'utilisation**

- 10 à 40°C, pendant la recharge des batteries
- 10 à 55°C, pendant la mesure
- 10 à 80 % HR

■ **Stockage**

- 40 à 70°C
- 10 à 90 % HR

■ **Altitude :** < 2000 m

## 8.5. CARACTÉRISTIQUES CONSTRUCTIVES

- Dimensions hors tout du boîtier (L x l x h) : 270 x 250 x 180 mm
- Masse : 4,3 kg environ

## 8.6. CONFORMITÉ AUX NORMES INTERNATIONALES

- Sécurité électrique selon : IEC/EN 61010-2-030 ou BS EN 61010-2-030, IEC 61557
- Double isolation
- Degré de pollution : 2
- Tension max par rapport à la terre : 1000 V catégorie de mesure ou 600 V catégorie de mesure IV

### 8.6.1. COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE

- Émission et immunité en milieu industriel selon IEC/EN 61326-1 ou BS EN 61326-1.

### 8.6.2. PROTECTIONS MÉCANIQUES

- IP 53 selon IEC 60529
- IK 04 selon IEC 50102

## 8.7. VARIATIONS DANS LE DOMAINE D'UTILISATION

Grandeur d'influence	Plage d'influence	Grandeur influencée <sup>5</sup>	Influence	
			Typique	Maximale
Tension pile	9...12 V	V MΩ	< 1 pt < 1 pt	2 pt 3 pt
Température	-10...+55°C	V MΩ	0,15%/10°C 0,20%/10°C	0,3%/10°C +1 pt 1%/10°C + 2 pt
Humidité	10...80% HR	V MΩ (10 kΩ à 40 GΩ) MΩ (40 GΩ à 10 TΩ)	0,2% 0,2% 0,3%	1% +2 pt 1% +5 pt 15% +5 pt
Fréquence	15...500 Hz	V	3%	0,5% +1 pt
Tension AC superposée à la tension d'essai	0...20%Un	MΩ	0,1%/ % Un	0,5%/ % Un +5 pt



5 : Les termes DAR, PI, DD ainsi que les mesures de capacité et de courant de fuite sont inclus dans la grandeur «MΩ».



## 9. MAINTENANCE

⚠ Excepté le fusible, 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 risque de compromettre gravement la sécurité.

### 9.1. RECHARGE DE LA BATTERIE

Si le symbole  apparaît, il est nécessaire de recharger la batterie. Relier l'appareil au secteur par l'intermédiaire du connecteur ⑥, l'appareil se mettra automatiquement en charge batterie et le symbole  clignotera :

- **bAt** sur le petit afficheur et **chrG** sur l'afficheur principal, signifie charge rapide en cours.
- **bAt** sur le petit afficheur et **chrG** clignotant dans l'afficheur principal, signifie charge lente (la charge rapide débutera quand les conditions de température seront appropriées).
- **bAt** sur le petit afficheur et **FULL** dans l'afficheur principal, signifie que la charge est terminée.

**Le remplacement de la batterie devra être effectué par Manumasure ou un réparateur agréé par CHAUVIN ARNOUX.**

**Le changement de batterie entraîne la perte des données en mémoire.** L'appui sur la touche MEM / MR provoque alors l'affichage de «OFF». Procéder à un effacement complet de la mémoire dans le menu SET-UP (voir § 4.7.1) pour pouvoir à nouveau utiliser les fonctions MEM et MR.

### 9.2. REMPLACEMENT DU FUSIBLE

Si **FUSE -G-** apparaît sur l'afficheur numérique, il faut impérativement changer le fusible accessible en face avant **après avoir vérifié qu'aucune des bornes n'est connectée et que le commutateur est bien sur OFF.**

⚠ Pour garantir la continuité de la sécurité, ne remplacez le fusible défectueux que par un fusible aux caractéristiques strictement identiques.

Type exact du fusible (inscrit sur l'étiquette de la face avant) : FF - 0,1 A - 380 V - 5 x 20 mm - 10 kA.

**Remarque :** Ce fusible est en série avec un fusible interne 0,5 A / 3 kV qui n'est actif qu'en cas de défaut majeur sur l'appareil. Si après échange du fusible de la face avant, l'afficheur indique toujours **FUSE - G -**, l'appareil doit être renvoyé en réparation (voir § 8.3).

### 9.3. NETTOYAGE

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

Utiliser un chiffon doux, légèrement imbibé d'eau savonneuse. Rincer avec un chiffon humide et sécher rapidement avec un chiffon sec ou de l'air pulsé. Ne pas utiliser d'alcool, de solvant ou d'hydrocarbure.

### 9.4. STOCKAGE

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée (plus de deux mois), procéder à une charge complète de la batterie avant de l'utiliser.

## 10. GARANTIE

---

Notre garantie s'exerce, sauf stipulation expresse, pendant **24 mois** après la date de mise à disposition du matériel. L'extrait de nos Conditions Générales de Vente sera 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 inondations.



---

**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](mailto:info@chauvin-arnoux.com)

[www.chauvin-arnoux.com](http://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](http://www.chauvin-arnoux.com/contacts)

