Manuel d'utilisation

SEFELEC 1500-M



PENT6569 – version 1.08 (FRANÇAIS)





SOMMAIRE

 Intro 	oduction	5
1.1.	Garantie	6
1.2.	Les pictogrammes utilisés	7
1.3.	Avertissement et instructions de sécurité	g
1.4.	Déclaration de Conformité	10
	Qualification du personnel	
	Exclusion de responsabilité	
	Service après-vente	
	sentation de l'appareil	
	Sefelec 1500-M	
	Les options (à commander selon le besoin)	
	Les accessoires (à commander selon le bésoin)	
	cifications	
3.1.	Catégorie de surtension	14
	Degré de pollution	
	Classe de sécurité	
	Environnement	
	Spécifications des mesures	
	urité	
	Sécurité lors des interventions sur des appareils électriques	
	Dispositions de sécurité	
	1. Boucles de sécurité	
4.2.	2. Optimisation de la sécurité	19
4.3.	Précautions d'utilisation	
5. Mise	e en service	21
5.1.	Contenu de la livraison	21
5.2.	Mise en place des différentes fiches et cordons	22
5.3.	Instructions de montage en baie	22
5.4.	Mise sous tension de l'appareil	24
6. Con	ıfiguration de l'appareil	31
6.1.	Sélection du langage	32
6.2.	Paramètres de l'affichage	33
6.3.	Paramètres du son	34
6.4.	Paramètres Heure-Date	36
6.5.	Paramètres Système	38
6.5.	1. Mise à jour du Système d'exploitation et de ses drivers (BSP) :	39
6.5.	2. Mise à jour du Firmware principal de l'IHM (Interface Homme Machine) :	40
6.5.	3. Mise à jour du Firmware des cartes de fonction :	41
6.6.	Paramètres d'accès	
6.6.	1. Saisie ou changement d'un mot de passe :	44
6.6.	I I	
6.6.	3. Procédure de récupération d'un mot de passe oublié	48
	Sélection du type d'interface	
	Restauration des paramètres usine	
6.9.	Stockage des résultats	52



6.1. Sauvegarde des fichiers sur clé USB	54
7. Paramètrage de la mesure de résistance d'isolement	
7.1. Réglage du temps de mesure	
7.2. Réglage de la tension de mesure	
7.3. Réglage des seuils de comparaison	
7.4. Sélection du mode de filtrage	
7.5. Sélection du mode Megohm par kilomètre	
7.6. Sélection de la gamme de mesure	67
7.7. Sauvegarde sous un nom de fichier des paramètres de mesure	
8. Mesure de résistance d'isolement	
8.1. Raccordement du composant à mesurer	
8.2. Mesure d'un équipement sur table :	
8.3. Mesure d'un échantillon immergé dans un bain :	
8.4. Précautions à observer lors d'une mesure :	
8.5. Les messages d'erreurs:	
9. Paramètrage de la mesure de courant	
9.1. Réglage du temps de mesure	
9.2. Réglage de la tension de mesure	
9.3. Utilisation d'une source de tension externe	
9.4. Réglage des seuils de comparaison	
9.5. Sélection du mode de filtrage	
9.6. Sélection de la gamme de mesure	
9.7. Sauvegarde des paramètres de mesure de courant	
10. Mesure de courant	
10.1. Raccordement du composant à mesurer	
10.2. Précautions à observer lors d'une mesure :	
10.3. Les messages d'erreurs:	
11. Mode Séquence	
11.1. Liste des fonctions disponibles en mode Séquence	
11.1.1. Etape MEGOHMMETRE :	
11.1.2. Etape PICOAMPEREMETRE:	
11.1.3. Etape MESSAGE TEXTE:	
11.1.4. Etape MESSAGE IMAGE:	
11.1.5. Etape MESSAGE PDF:	
11.1.6. Etape CONDITION:	
11.1.7. Etape REPETITION:	
11.1.8. Etape PAUSE:	
11.1.9. Etape ENTREE CLAVIER:	
11.2. Exécution d'une Séquence	
12. Interface PLC-API (Automate Programmable Industriel)	
12.1. Caractéristiques électriques des signaux	
12.2. Conventions sur les différents états logiques	
12.3. Raccordements	
12.4. Définition des signaux d'entrée-sortie	
12.5. Cycle de Mesure-Décharge	
13. INTERFACE Entrees sorties 0-10VDC – option SEFO-5X0-10V	
13.1. Mode TERAOHMMETRE picoamperemetre	
13.1.1. mode linéaire TERAohmmètre configuration 2 sorties :	
13.1.2. mode linéaire et picoampéremètre configuration 2 sorties :	
13.1.3. mode logarithmique et TERAohmmètre configuration 1 sortie :	
13.1.4. mode logarithmique picoampéremètre configuration 1 sortie :	137
7.7.7. 10.000 00 000.000	400



14. Interface IEEE	E488-2 (Option SEFO-IEEE488)1	140
14.1. Règles	syntaxiques	141
14.2. Fonction	ns IEEE-488-1 supportées	141
14.3. Liste de	es commandes IEEE4881	141
15. Interface ETH	IERNET1	142
	mandations concernant la Cybersécurité1	
	estion d'actifs :1	
	aluation des risques :	
	urité physique :	
	tion de compte	
	urité réseau :	
	ès à distance :	
	nalisation et gestion des événements	
	enses des logiciels malveillants :	
	ntenance sécurisée :1	
	ontinuité d'activité après sinistre de cybersécurité :1	
	re connexion - Whitelist	
	es de connexion	
	nexion simple entre un PC et un appareil avec adresse IP fixe1	
	nexion entre un PC et un appareil par le biais d'un réseau	
15.4. Paramé	etrage de la carte Ethernet du PC sous Windows XP	149
	cédure à suivre1	
15.5. Paramé	etrage de la connexion Ethernet1	151
	RESSE IP1	
	SQUE RESEAU1	
	ocole et port de communication	
	les syntaxiques1	
	e des commandes ETHERNET	
	nmandes	
	sage d'erreur	
	onctionnement	
	3	
	erer le driver RNDIS/gadget	
	le driver RNDIS/gadget1	
	RS232C1	
11111 =1010 40	,	160
	nmandes Générales1	
	nmandes normalisées1	
17.1.3. Req	uêtes normalisées	162
	nmandes dépendantes de l'appareil1	
17.1.5. Req	uête dépendante de l'appareil1	168
17.1.6. Resi	umé des commandes RS232 / IEEE488-21	169
17.1.7. Défa	aut de fonctionnement de la liaison série RS232C1	170
18. Notes d'applic	cation1	171
	es essais diélectriques1	
	ologie1	
	ce des conditions climatiques	
	FEMPERATURE	
	PRESSION	
	GROMETRIE	
	de résistance d'isolement	
		173 173
10 4 1 5150	2011/13 0 VV3GI VGI	



18.4.2. Mesure sur condensateurs	173
18.4.3. Mesures sur les câbles	174
18.4.4. Choix de la tension de mesure	175
19. Implantation des prises du panneau ARRIERE	176
19.1. description panneau arriere	176
19.1.1. Connecteur de sécurité C5	177
20. Entretien, maintenance et calibration	178
20.1. Préliminaires	178
20.2. Retour du matériel	178
20.3. Maintenance	178
21. Contrat de licence d'utilisateur final	180
22. Déclaration de conformité UE	185



1. INTRODUCTION



Généralités

Cette notice présente l'appareil SEFELEC 1500-M conçut pour les mesures de résistances électriques de fortes valeurs ainsi que ses spécifications électriques et mécaniques.

De plus sont données les informations nécessaires pour une utilisation conforme aux règles en vigueur pour un fonctionnement sûr, la mise en service et l'entretien des appareils.

Depuis 1965, la vocation de nos équipes est l'étude et la fabrication d'appareils de mesure de résistances électriques, de postes d'essai de rigidité diélectrique et de testeurs de câblage. Notre expérience dans ces domaines a été reconnue par la plupart des entreprises utilisant des technologies de pointe autant militaires, aéronautiques, ferroviaires que civiles.



1.1. GARANTIE

EATON garantit que cet appareil est exempt de tout défaut dans sa construction et son emballage. EATON garantit également que dans le cadre d'une utilisation correcte, l'appareil respectera les caractéristiques indiquées dans ce document.

Si dans l'année suivant sa première livraison, l'appareil ne respecte pas ses spécifications, il sera réparé gratuitement en nos locaux de Lognes.

Des modifications de l'appareil ou de l'un de ses accessoires non approuvés par EATON, annulent cette garantie.

EATON n'est pas responsable de tout dommage indirect consécutif à l'utilisation de l'appareil.

V1.08



1.2. LES PICTOGRAMMES UTILISES

Dans cette notice sont utilisés des avertissements avec des symboles qui doivent être respectés pour garantir un fonctionnement sûr des appareils.

Les avertissements et symboles utilisés sont:



Indique un danger imminent.

La mort ou des blessures très graves peuvent être occasionnées, si des mesures de sécurité appropriées ne sont pas prises.



Indique un danger imminent.

La mort ou des blessures très graves peuvent être occasionnées, si des mesures de sécurité appropriées ne sont pas prises.



Indique une situation qui peut être dangereuse.

Des blessures légères peuvent être occasionnées, si des mesures de précaution appropriées ne sont pas prises.



Indique une situation qui peut être dangereuse.

Un dommage aux matériel ou à des parties de l'installation peuvent être occasionnées, si des mesures de précaution appropriées ne sont pas prises.



IMPORTANT

Indique une information importante sur l'appareil.

REMARQUE



Les symboles suivants peuvent figurer sur les appareils :

	Courant continu.	\triangle	Attention (Voir documents d'accompagnement).
≂	Courant continu et courant alternatif.	4	Attention, risque de choc élec- trique.
~	Courant alternatif.		fait l'objet d'une procédure de recyclage DEEE
=	Borne de terre.		

Lorsque le symbole est apposé sur l'appareil ou sur l'un de ses accessoires il est impératif de se référer à cette notice afin de connaître la nature des dangers potentiels et toutes actions à prendre pour les éviter.



1.3. AVERTISSEMENT ET INSTRUCTIONS DE SECURITE

Le Mégohmmètre Pico-ampèremètre SEFELEC 1500-M est destiné à faire des mesures de résistances de fortes valeurs et des courants de faibles valeurs.

Avertissement:



- L'appareil de mesure doit être utilisé uniquement en conformité avec les dispositions mentionnées ci-dessus.
- L'utilisation correct d'appareil de mesure suppose un transport, une installation, un maniement et une maintenance d'après les instructions dans la notice.
- Il faut également respecter les conditions d'environnement admissibles.

Instructions de sécurité avant utilisation :



- Avant l'utilisation de l'appareil de mesure, vérifier l'intégrité du cordon d'alimentation et plus particulièrement que celui-ci n'ait pas subit de détériorations mécaniques pouvant entrainer un fil accessible directement et/ou une coupure de liaison.
- Avant l'utilisation de l'appareil de mesure, vérifier l'intégrité des cordons de mesure et plus particulièrement que ceux-ci n'aient pas subit de détériorations mécaniques pouvant entrainer un fil accessible directement et/ou une coupure de liaison
- Avant l'utilisation de l'appareil de mesure, vérifier le raccordement de celui-ci par un câble de mise à la masse directement raccordé via le goujon à l'arrière de l'appareil de mesure.
- Avant l'utilisation de l'appareil de mesure, vérifier qu'aucunes des aérations de l'appareil de mesure ne soient obstruées et permettent une libre circulation de l'air.
- Avant l'utilisation de l'appareil de mesure, vérifier que les connecteurs en face avant de celui-ci ne soient pas endommagés et/ou non verrouillés.
- A l'aide du bouton poussoir ON/OFF, mettre l'appareil de mesure sous tension et vérifier l'allumage du voyant bleu du bouton poussoir en face avant.

Instructions de sécurité après utilisation :



- Après utilisation de l'appareil de mesure, avant toute action sur l'appareil de mesure, vérifier l'extinction du voyant rouge et l'allumage du voyant vert en face avant de l'appareil de mesure.
- A l'aide du bouton poussoir ON/OFF, mettre l'appareil de mesure hors tension et vérifier l'extinction du voyant bleu du bouton poussoir en face avant de l'appareil de mesure.
- Déconnecter le produit testé.



1.4. DECLARATION DE CONFORMITE

Les appareils de mesure SEFELEC 1500-M sont conformes aux dispositions réglementaires définies par :

Les directives européennes

2006/95/EC relative à la sécurité des matériels électriques destinés à être employés

dans certaines limites de tension. (DBT)

2004/108/EC relative à la compatibilité électromagnétique (CEM)

Les normes harmonisées

CEI 61010-2-034 édition Janvier 2017 Règles de sécurité pour appareils électriques

de mesurage, de régulation et de laboratoire.

EN61326 -1 édition du 01/07/2006 Matériels électriques de mesure, de com-

mande et de laboratoire - prescription rela-

tives à la CEM

Une copie du document de la déclaration de conformité se trouve à la fin de cette notice.

1.5. QUALIFICATION DU PERSONNEL

Cette notice s'adresse à des personnes qualifiées, ayant reçu une instruction préalable à l'utilisation de l'appareil et ayant une formation permettant le travail sur appareils électriques. La notice donne les informations nécessaires pour le montage et l'utilisation correcte des appareils de la série SEFELEC 1500-M.

La notice d'utilisation et les documents techniques correspondants doivent être lus et compris avant l'utilisation de l'appareil et les instructions doivent être observées.

1.6. EXCLUSION DE RESPONSABILITE

Cette documentation présente les appareils dans leur version standard.

Malgré une vérification approfondie du contenu de la notice, nous ne pouvons pas exclure des erreurs éventuelles. Le constructeur n'assume pas la responsabilité pour des inexactitudes ou des omissions éventuelles.

En cas de doute ou pour des questions techniques veuillez contacter votre représentant technique.



1.7. SERVICE APRES-VENTE

Pour toutes vos questions techniques veuillez contacter votre représentant technique ou le service après-vente aux adresses suivantes:

EATON

Sefelec SAS 19 rue des Campanules F-77185 - LOGNES FRANCE

Tel: +33 (0)1 64 11 83 40 Web: <u>www.sefelec.com</u>



2. PRESENTATION DE L'APPAREIL

2.1. SEFELEC 1500-M



L'appareil regroupe dans un même ensemble compact les fonctions de mesures de résistances d'isolement et de courants faibles. Son utilisation est simplifiée par l'emploi d'un afficheur couleur LCD graphique avec dalle tactile.

La mesure de résistance d'isolement se fait sous des tensions continues de 1 à 1500 volt L'étendue de mesure de résistance est de 100 Ω (résolution) à 2000 $T\Omega$

La mesure de courant se fait soit en utilisant la source de tension interne variable soit en utilisant une source de tension externe.

L'étendue de mesure de courant est de 0,01 pA (résolution) à 20 mA.



2.2. LES OPTIONS (A COMMANDER SELON LE BESOIN)

Références	Description
SEFO-IEEE488	Interface IEEE488-2
SEFO-5XREAR	Raccordements HT et Mesure en face arrière
SEFO-5X3MA	Limitation du courant de court-circuit <3mADC

2.3. LES ACCESSOIRES (A COMMANDER SELON LE BESOIN)

Références	Description
SEFA-KR	option montage en rack 19"
SEFA-HV15	cordon HT 1500VDC L=1,5 mètres
SEFA-SE15	poignard haut isolement blindé L=1,5 mètres
SEFA-HVSE15-10	ensemble d'un cordon HT et d'un cordon blindé sans terminaison pour intégration dans système L=10 mètres
SEFE-RE15	ensemble de 2 cordons pour raccordement sur étalon série REMA
SEFA-SRE24	électrode gardée en anneau pour mesure de résistance de surface
SEFA-CO160	Lampe rouge/verte pour présence haute tension



3. SPECIFICATIONS

3.1. CATEGORIE DE SURTENSION

CAT II: Appareil de catégorie de surtension **CAT II**, permettant d'effectuer des mesures sur des bornes spécifiques d'un équipement sous test, alimenté par le réseau basse tension (secteur) et disposant des dispositifs de protection contre les surintensités réglementaires.

3.2. DEGRE DE POLLUTION

Pollution 2: pollution conductrice occasionnelle uniquement par condensation.

3.3. CLASSE DE SECURITE

Appareil de classe I : appareil relié à la terre de protection par le cordon secteur.

Terre < 3 Ω , microcoupure < 10 ms

3.4. ENVIRONNEMENT

Les mesures de résistance d'isolement élevée imposent un local régulé en hygrométrie (< 50 % à 20 °C) tant pour l'appareil de mesure que pour le matériel à tester.

Un dépoussiérage régulier de l'appareil est conseillé.

Enfin, pour le fonctionnement optimal de l'électronique, une plage de température de 15 °C à 35°C ambiante est demandée. Les entrées d'air de l'appareil devront être dégagées.

L'appareil doit être utilisé en intérieur, en position horizontale ou incliné sur ses pieds.



3.5. SPECIFICATIONS DES MESURES

Spécifications générales	<u>-</u>		_	
Secteur :	100-240Vac ±10% 50 à 60Hz / monophasé			
Protection secteur:	double fusible temporisé T10A	AH 250V		
Puissance :	700 VA max.			
Gamme de température :	Stockage	Fonctionnement		
	-10°C à +60°C Précision spécifiée après 1/2 h 15-35°C	0°C à +45°C leure de chauffe, RH<50%	, température entre	
Altitude :	Jusqu'à 2 000 mètres			
Humidité relative :	80% max. @ 31°C			
Pression acoustique :	Max. 80 dBA @ 1mètre			
Poids :	approx. 15 kg			
Dimensions :	Hauteur	Largeur	Profondeur	
	131 mm	440 mm	455 mm	

Tension de mesure						
Tension ajustable :	volt par volt de 1VDC à 1500VDC					
Précision génération	± (0.5% + 0.5V)	± (0.5% + 0.5V) de la valeur				
Précision lecture	± (0.5% + 0.5V)	de la valeur				
Courant de court-circuit :	20 mA (±10%) p	eut être limité à 3 mA	(en option)			
Stabilité dynamique	> 1.10 ⁻⁶ pour une	e variation secteur ±159	%			
Courant nominal :	de	1V à 10V	de11V à1000V	De 1000V à 1500V		
	1 mA	/ V (±0.5mA)	10 mA(±10%)	5 mA (±10%)		
Polarité :	Pôle positif sur borne HT, Pôle négatif sur borne de Garde Possibilité de mettre à la terre le pôle positif ou le pôle négatif					
Ondulation résiduelle:	± 100 mV crête à crête pour 10mA de courant					
Bruit de 0.01Hz à 10Hz:	100μV max (20°C)					
Coefficient de température: 0.001%/°C						
Capacité max. EST :	< 1mFarad (déc	harge < 10sec.)				
Résistance de décharge :	2.2 kΩ					
Temps de test						
Montée, maintien et descei	nte	Ajustable de 0,1 à 99	99 sec. ou mode pe	ermanent		
Vitesse de mesure						
3 vitesses de mesure :		Lent	Normal	Rapide		
		1 lecture/sec	3 lecture/sec	10 lecture/sec		



Etendue de mesure :	$0,1~k\Omega$ à 2 $000~T\Omega$	$(1.10^2\Omega \ \text{à}\ 2.10^{15}\Omega)$	
	10 gammes de mesure	e en courant	
Coefficient de température :	± 0,1%/°C		
Résolution d'affichage :	2 000 digits		
Tension de mesure (ex.)	10 V	100 V	1 500V
	de 1.10 ³ à 2.10 ¹³ Ω	de 1.10 ⁴ à 2.10 ¹⁴	de 3.10^5 à 2.10^{15} Ω
Précision :	±[précision gamme co	urant +(50/Uessai)%	+1 digit] de la valeur lue
Seuils de comparaison :	Seuils Haut et Bas de	0,1 kΩ à 2000TΩ	
Spécifications du Pico-Ampèren	nètre		-
Etendue de mesure :	500 fA à 20 mA en 10 g	gammes Sélection Au	tomatique ou manuelle
Gamme	Valeur minimum	Résolution	Précision @25°C
20,00 pA	0,50 pA	10 fA	0,3% lecture + 500 fA
200,0 pA	19,8 pA	100 fA	0,2% + 0,6 pA
2,000 nA	0,198 pA	1 pA	0,2% + 2 pA
20,00 nA	1,98 nA	10 pA	0,2% + 20 pA
200,0 nA	19,8 nA	100 pA	0,2% + 200 pA
2,000 μΑ	0,198 μΑ	1 nA	0,2% + 2 nA
20,00 μΑ	1,98 µA	10 nA	0,2% + 20 nA
200,0 μΑ	19,8 µA	100 nA	0,2% + 200 nA
2,000 mA	0,198 mA	1 μΑ	0,2% + 2 μΑ
20,00 mA	1,98 mA	10 µA	0,2% + 20 µA
Nota: 1 pA = 0,001 nA = 0,000 001μA =	= 0,000 000 001 mA = 1x10 ⁻¹² A		
Coefficient de température :	± 0,1%/°C		
Résolution de l'affichage :	2 000 digits		
Sélection des gammes :	Automatique ou manuelle		
Impédance d'entrée :	Gamme	Impédance	
	20 mA	9Ω 1%	
	2 mA	90 Ω 1%	
	autres	9 kΩ 1%	
Seuils de comparaison :	Seuils haut et bas de (00.50pA à 20.00mA	
Source de tension externe :	Nous consulter	•	



4. SECURITE

4.1. SECURITE LORS DES INTERVENTIONS SUR DES APPAREILS ELEC-TRIQUES



Danger d'électrocution!

- Toutes les précautions relatives à l'utilisation d'équipements raccordés sur le réseau électrique doivent être prises lors de son utilisation.
- En particulier, il faut absolument raccorder l'équipement à la terre par le cordon secteur et via le goujon de terre prévu à cet effet en face arrière de l'appareil (voir paragraphe 16.1 repère Z2)
- Soyez toujours sûr que le voyant de présence de haute tension est éteint avant de brancher ou de débrancher un élément à tester.

4.2. DISPOSITIONS DE SECURITE

- Sectionnement de l'équipement par le cordon d'alimentation.
- Les appareils sont équipés d'une double boucle de sécurité.



Danger d'électrocution!

• Pour éviter l'accès à toute personne non autorisée, la zone d'essai doit, si possible, être sécurisée à moyen d'une boucle de sécurité.



Dispositif de sectionnement!

• Le cordon d'alimentation est le dispositif de sectionnement de l'équipement. Après installation, veillez à ce que celui-ci reste accessible.



4.2.1. BOUCLES DE SECURITE

Les tensions et courants mis en jeu par les appareils de mesure SEFELEC 1500-M peuvent être dangereux au toucher. La protection du personnel est de la responsabilité de la direction du site où l'appareil de mesure est installé.

EATON ne peut que donner des conseils, le respect des conditions de sécurité incombe au responsable "sécurité" de l'entreprise utilisatrice.

Une **double boucle de sécurité** est intégrée aux appareils, elle permet de respecter les normes CEI 61010-2-034, EN60591, soit directement soit par l'adjonction d'accessoires extérieurs (coup de poing, barrière de sécurité, signalisation lumineuse, cage de sécurité, etc.).

Cette double boucle agit, par coupure électromécanique des générateurs haute tension, dès que l'une des boucles est ouverte. Le logiciel réagit par un message d'alarme et un arrêt du déroulement du test. Celui-ci ne peut repartir que si les boucles sont fermées et sur ordre de l'opérateur.

Les voyants en face avant et optionnellement une colonne lumineuse permettent de visualiser que l'appareil de mesure est sous tension (vert) et que l'appareil de mesure est en test (rouge).

Raccordement des boucles de sécurité

L'appareil comporte une double « boucle de sécurité » disponible sur les points 1-9 et 2-10 de la prise arrière C5. Ceux-ci doivent être reliés pour autoriser l'exécution d'un test.

Note : il est recommandé de mettre en série dans ces liaisons des contacts secs assujettis à des conditions de sécurité (porte fermée, capot baissé...).

Il est possible de raccorder une lampe de signalisation rouge/verte (SEFA-CO160) sur le bornier C5 afin d'indiquer de façon visible à distance la présence ou l'absence de tension sur les bornes de sortie de l'appareil.



Le branchement du connecteur C5 se trouve au paragraphe 17.1.1 : CONNECTEUR DE SECURITE C5

REMARQUE

Rappel de la norme : Parties dangereuses au toucher

Les effets d'un courant passant par le corps humain ont fait l'objet de travaux consignés dans la NF EN 50191 du 20 janvier 2003, disponible auprès de l'AFNOR. Elle s'applique à "*l'installation et à l'exploitation des équipements électroniques d'essais*".

Il est considéré que le corps humain se rapproche d'une résistance non inductive proche de $2k\Omega$.

Cas des courants alternatifs

Pour des tensions supérieures à 25 V : Un courant de 3 mA (efficace)

Cas des courants continus

Pour des tensions supérieures à 60 V : Un courant de 12 mA

Dans tous les cas l'énergie de décharge ne doit pas dépasser 350 mJ

NOTA : Un courant maximal de 0,7 mA crête, entre dans la zone de perception de certaines personnes, bien qu'il ne présente pas de danger.



4.2.2. OPTIMISATION DE LA SECURITE

Dans tous les cas, une boucle de sécurité bien utilisée est la meilleure protection.

Le système de protection convient aussi bien pour l'équipement sous test que pour l'opérateur, il est indépendant de la tension appliquée et du courant injecté pour la mesure.



Danger d'électrocution!

- L'accès à l'appareil doit être réservé au personnel "sensibilisé aux dangers électriques".
- Il est fortement déconseillé de manipuler le matériel sous test (risque de défauts et de chocs électriques).

Une double boucle de sécurité est proposée de base.



Haute tension!

• Pour les tensions dangereuses, une signalisation à l'aide d'une lampe Rouge/Verte adéquate (Option **SEFA-CO160**) doit être mise en œuvre.

EATON peut fournir, sur demande, un système de verrouillage mis en œuvre lors du test afin de commander une cage de sécurité type CA001, CA002 ou CA003 (image ci-dessous) afin de faire les tests en toute sécurité.





4.3. PRECAUTIONS D'UTILISATION



En aucun cas l'appareil de mesure ne doit commuter ou recevoir des <u>alimentations électriques extérieures</u> dont il ne serait pas le pilote par son propre logiciel. Dans ces alimentations nous comprenons des bobines de relais, selfs non munies de "<u>diodes de roue libre</u>" ou des <u>condensateurs</u> non déchargés.



IMPORTANT

Lors de mesure d'isolement sur capacité > 1 mF, la mise en place d'un système de décharge permettant de s'assurer de la décharge de la capacité est obligatoire.

Le commande DECHARGE permet de vérifier le niveau de décharge de la capacité.

En cas de non-respect de cette consigne l'appareil de mesure peut être endommagé.



REMARQUE

Le SEFELEC 1500-M étant un appareil de mesure, le non-respect des conditions de fonctionnement énumérées ci-dessus (condition d'environnement, d'alimentation secteur et d'utilisation) dégagent EATON de toute garantie et de tout arrêt de production suite à la dégradation de l'appareil.



5. MISE EN SERVICE



Danger d'électrocution!

- La mise en service, l'utilisation et l'entretien des appareils doivent être effectués par du personnel qualifié.
- Toutes les précautions relatives à l'utilisation d'équipements raccordés sur le réseau électrique doivent être prises lors de son utilisation.
- En particulier, il faut absolument raccorder l'équipement à la terre par le cordon secteur et via le goujon de terre prévu à cet effet en face arrière de l'appareil (voir paragraphe 16.1 repère Z2)
- Soyez toujours sûr que le voyant de présence de haute tension est éteint avant de brancher ou de débrancher un élément à tester.

5.1. CONTENU DE LA LIVRAISON

Lors de la livraison de l'appareil de mesure, dans le carton d'emballage doivent se trouver en standard les articles suivants :

- 1 Appareil de mesure de résistance d'isolement SEFELEC 1500-M
- 1 Cordon secteur 2P+T 16A de longueur 1,5m.
- 4 Fiches 10 points de type bornier à visser fournies avec capot de couleur verte
- 1 Notice complète d'utilisation de l'appareil en version papier
- 1 recueil des règles de sécurité pour Essais en Haute Tension
- 1 certificat de conformité CE (inclus à la fin de ce manuel)

Et suivant votre commande :

- Les accessoires de mesures SEFA-SE15, SEFA-HV15, ...
- Le logiciel WinPass MX.
- 1 Constat de vérification avec le relevé de mesure.

Dans le cas d'un poste manquant, contacter EATON. Voir le chapitre Service après-vente.



5.2. MISE EN PLACE DES DIFFERENTES FICHES ET CORDONS

Avant de mettre sous tension l'appareil de mesure, veiller à la mise en place et au verrouillage correct des fiches et accessoires suivants :

- La fiche C5 de sécurité (10 points) doit être mise en place sur l'embase repérée C5 (attention, il y a un détrompage mécanique sur les embases)
- Brancher le cordon secteur sur le panneau arrière et sur une prise secteur murale 16A avec prise de terre



En cas de remplacement du cordon secteur, veillez à toujours utiliser un cordon secteur adapté en puissance et certifié CE

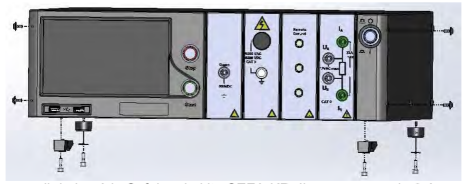
5.3. INSTRUCTIONS DE MONTAGE EN BAIE

Dans le cas où l'appareil de la série Sefelec doit être intégré dans une baie, veuillez suivre les instructions ci-dessous :

Les dimensions de l'appareil sont : hauteur 3U, largeur au standard 19", profondeur 520 mm avec les connecteurs. Utiliser des baies au standard 19" de profondeur 600mm minimum.

- 1 Prendre les références de la baie et utiliser le kit de montage en baie que propose la marque. Pour un appareil de hauteur = 3U le kit est composé en général de 2 glissières et de 4 vis (Attention à prendre les glissières en fonction de la profondeur de la baie).
- 2 Préparation de l'appareil : Retirer les 4 pieds en dévissant les 4 vis (vis tête cylindrique à six pans creux). Puis enlever les 2 vis de chaque côté qui maintiennent le capot sur l'avant de l'appareil (Tête cylindrique à embase torx).

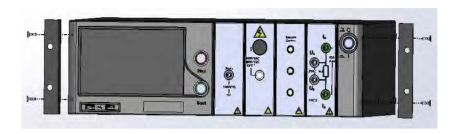
Voir ci-dessous:



3- Équiper l'appareil de la série Sefelec du kit : SEFA-KR. Il se compose de 2 équerres et de 4 vis (tête fraisée torx).



Positionner les équerres de chaque côté de l'appareil comme sur le dessin et les fixer avec les 4 vis. Voir ci-dessous :



- 4 Montage du kit de la baie : Équiper la baie des 2 glissières, les ajuster dans la hauteur en fonction de l'équipement à mettre dans la baie.
- 5 Poser l'appareil sur les glissières et le faire glisser afin de mettre en butée les 2 équerres sur les rails de la baie en face avant. Ensuite fixer l'appareil à la baie avec les vis du kit. Dans le cas d'un appareil avec les sorties en face arrière. Prévoir une baie plus profonde de 800mm minimum.



REMARQUE

Les entrées d'air de l'appareil devront être dégagées. Les dimensions de la baie ainsi que le montage de l'appareil permettront la circulation de l'air autour de celui-ci afin d'assurer une température maximale de fonctionnement de 45°C.



5.4. MISE SOUS TENSION DE L'APPAREIL

Mettre l'appareil sous tension en appuyant sur le bouton poussoir ON/OFF situé à droite de l'appareil :





Après une mise hors tension de l'appareil, attendre 2 secondes avant de le rallumer.

IMPORTANT

Lors de la première mise sous tension après réception du matériel, l'appareil affiche une mire avec le logo EATON puis après environ 17 secondes, l'écran suivant pour demander la langue d'utilisation :



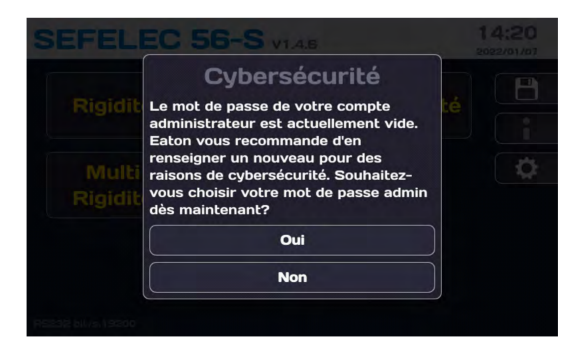


Choisir la langue, puis l'appareil affiche les conditions d'utilisation du logiciel embarqué en demandant d'accepter le contrat de licence d'utilisateur final :



Accepter le texte pour pouvoir utiliser l'appareil. L'intégralité du texte se trouve en annexe chapitre 19 de cette notice.

Une fois accepté, le contrat de licence ne sera plus affiché et l'écran LCD affichera le menu de Cybersécurité suivant :





L'appareil Sefelec 1500-M a été conçu avec la cybersécurité comme une considération importante. Le produit propose un certain nombre de fonctionnalités pour réduire les risques de cybersécurité. Ces recommandations de cybersécurité fournissent des informations permettant aux utilisateurs de déployer et de maintenir le produit de manière à minimiser les risques de cybersécurité.

Eaton s'est engagée à réduire le risque de cybersécurité dans ses produits et à déployer les meilleures pratiques en matière de cybersécurité dans ses produits, en les rendant plus sûrs, fiables et compétitifs pour ses clients.

Appuyer sur OUI pour la saisie de votre mot de passe.

Si vous décidez de ne pas utiliser de mot de passe pour des raisons de Cybersécurité l'interface ETHERNET ne sera pas disponible sur l'appareil.



Pour une utilisation de l'interface ETHERNET il est nécessaire de renseigner un mot de passe Administrateur



Appuyer sur OK pour faire apparaître un clavier virtuel de saisie du mot de passe :





Saisir le mot de passe en respectant les règles suivantes :

- 6 caractères minimum
- Au moins 1 chiffre
- Au moins 1 caractère minuscule
- Au moins 1 caractère Majuscule

Il est possible de visualiser le mot de passe saisi en appuyant sur l'icône en forme d'œil :



Lorsque le mot de passe saisi est conforme aux règles ci-dessus, la zone de saisie passe en vert :



Valider la saisie en appuyant sur la flèche d'entrée des caractères. Un nouvel écran de saisie de mot de passe vous sera proposé pour confirmer votre mot de passe.

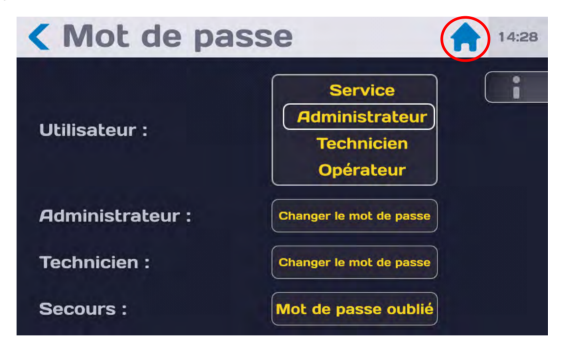
Entrer le même mot de passe, attention celui-ci ne passera pas en vert.

Valider votre saisie, le message suivant sera affiché si l'opération s'est bien déroulée :





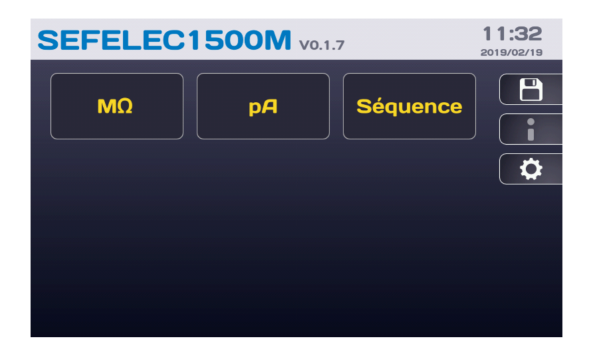
Appuyer sur OK pour accéder à cet écran :



Vous êtes à un niveau administrateur de l'appareil de la série 5x ce qui vous donne accès à l'ensemble des fonctions permettant l'utilisation de l'appareil.

Pour revenir au menu de démarrage appuyer sur l'icône en forme de Maison.





Le bandeau supérieur indique :

- La référence de l'appareil : SEFELEC 1500-M,
- La version logicielle V0.1.7 ,
- L'heure 11:32 et la date 2019/02/19

Les paramètres de date et heure peuvent être changés dans le menu des « Paramètres généraux » accessible en appuyant sur la zone de l'écran avec l'icône d'une roue dentée.

Dans le coin inférieur gauche, l'interface de communication sélectionnée est affichée (ex : API, RS232 Baud : 9600, Ethernet, ...). Dans le coin inférieur droit le niveau d'accès de l'utilisateur est affiché.



L'écran LCD couleur est équipé d'une dalle tactile permettant la navigation dans les différents menus de l'appareil. Pour le bon fonctionnement de la dalle tactile ne pas utiliser de gants, de stylo ou tout autre objet pointu. Lors de la première livraison veuillez enlever le film plastique de protection de l'écran LCD.

Les touches de fonctions sont délimitées par une zone graphique par exemple :



Un appui long de plus d'une seconde sur une touche permet d'afficher une fenêtre d'aide décrivant succinctement la fonction. Appuyer en dehors de la fenêtre d'aide pour revenir à l'écran précédent.



Certains écrans nécessitent de faire défiler les informations affichées vers le haut ou vers le bas pour afficher la totalité des paramètres. Cette possibilité est indiquée par l'affichage d'un ascenseur sur le côté gauche de l'écran.



Pour faire défiler l'écran vers le bas, poser le doigt vers le bas de l'écran et tout en restant en contact avec l'écran, balayer avec le doigt vers le haut de l'écran et inversement pour faire défiler l'écran vers le haut.

Les zones actives de la dalle tactile sont généralement de couleur jaune.



L'appui sur l'icône en forme de maison du bandeau supérieur permet de revenir au menu de mise sous tension.



L'appui sur l'icône en forme de
permet de revenir au menu précédent.

La saisie des valeurs numériques des paramètres ou des noms de fichiers se fait à l'aide d'un clavier virtuel affiché sur l'écran.



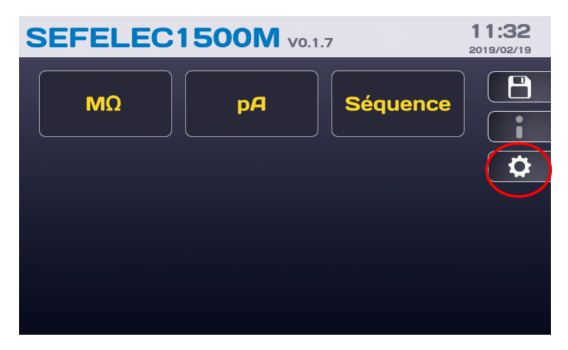
Pour faciliter la saisie il est également possible de brancher un clavier AZERTY et une souris sur les ports USB en façade de l'appareil sous l'écran LCD.

Raccorder le clavier et la souris via la connectique USB, ils sont immédiatement fonctionnels.



6. CONFIGURATION DE L'APPAREIL

Après la mise sous tension de l'appareil ou le retour au menu de démarrage, l'écran d'accueil indique :



appuyer sur la touche de configuration (roue dentée) L'écran LCD affiche alors les informations suivantes :





6.1. SELECTION DU LANGAGE

Les messages affichés sur l'écran peuvent être exprimés en Français, en Anglais ou en Allemand.

Pour choisir une langue, opérer la sélection en appuyant sur la zone indiquant la langue sélectionnée



puis faire défiler les différentes langues et sélectionner la nouvelle langue en appuyant à nouveau sur la zone.





6.2. PARAMETRES DE L'AFFICHAGE

Depuis le menu des « **Paramètres généraux** » appuyer sur la zone de Paramètres de la ligne « Affichage » :



Pour obtenir l'écran suivant :



Régler la Luminosité et les couleurs en déplaçant les différents curseurs en maintenant le doigt appuyé sur la dalle tactile et en le faisant glisser de droite à gauche ou inversement.



6.3. PARAMETRES DU SON

Depuis le menu des « **Paramètres généraux** » appuyer sur la zone de Paramètres de la ligne « Son » :



Pour obtenir l'écran suivant :



Choisir les différentes possibilités de son pour les actions proposées.





Pour régler le volume du son, poser le doigt sur le barre graphe et faire glisser le doigt vers la droite en restant en contact avec la dalle pour augmenter le volume et vers la gauche pour diminuer le volume.

Revenir au menu précédent avec le symbole :





6.4. PARAMETRES HEURE-DATE

Depuis le menu des « **Paramètres généraux** » appuyer sur la zone indiquant l'heure et la date de la ligne « Heure-Date » :

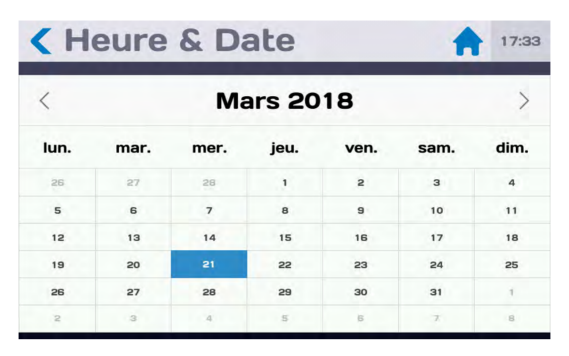


Pour obtenir l'écran suivant :



Choisir le format de date YYYY/MM/DD ou DD/MM/YYYY puis régler la date à l'aide des fenêtres déroulantes ou appuyer sur l'icône symbolisée par un calendrier pour choisir directement une date.





Procéder de manière identique pour le réglage de l'heure et valider par **OK**



6.5. PARAMETRES SYSTEME

Depuis le menu des « **Paramètres généraux** » appuyer sur la zone Information de la ligne « Système » :



Pour obtenir l'écran suivant :





6.5.1. MISE A JOUR DU SYSTEME D'EXPLOITATION ET DE SES DRIVERS (BSP) :

La mise à jour du Système d'exploitation et de ses drivers peut se faire avec un ensemble de fichiers. Contactez notre service après-vente ou visitez notre site web pour obtenir la dernière version disponible du BSP (Board Support Package) fonctionnant sur les appareils SEFELEC 1500-M.

Les fichiers de mise à jour doivent être ajoutés à la racine de la clé USB (capacité <32Gb) utilisée pour la mise à jour :

appli.gup36.3b.ubi
gmc136_version
imx6dl-gmc136-gup36.3.dtb
netEnv.txt
rootfs.cpio
rootfs.gup36.3b.ubi
🗓 rootfs.tar
u-boot.gmc136.imx
u-boot-nand.gmc136.imx
uEnv.txt
updater.gmc136
zImage

Une fois les fichiers à la racine de votre clé USB, branchez la clé à l'avant de votre appareil. Redémarrez l'appareil à l'aide du bouton ON / OFF.

La mise à jour sera lancée automatiquement lors du redémarrage si la clé est bien détectée. La mise à jour démarre peu de temps après l'écran de démarrage noir «EATON». L'écran reste noir et des informations sur la mise à jour s'affichent.

À la fin de la mise à jour, vous êtes invité à retirer la clé USB. L'appareil redémarrera à nouveau mais avec la nouvelle version du BSP.



NOTE



NOTE

Il est possible que la clé USB (capacité <32Gb) ne soit pas détectée assez rapidement pendant le démarrage, ce qui oblige l'appareil à redémarrer normalement sans aucune mise à jour. Si cela se produit, essayez à nouveau la procédure. Si cela ne fonctionne toujours pas, vous pouvez essayer une autre clé USB avant de contacter nos services.

Il est recommandé de supprimer les fichiers de mise à jour de votre clé USB une fois la mise à jour terminée pour vous assurer que votre appareil ne lancera pas accidentellement une mise à jour de son système d'exploitation lors d'un redémarrage normal.



6.5.2. MISE A JOUR DU FIRMWARE PRINCIPAL DE L'IHM (INTERFACE HOMME MACHINE) :

La mise à jour du Firmware principal de l'IHM peut se faire avec un fichier de mise à jour **eaton-maj.zip** (à ne pas dézipper et consulter notre service après-vente ou notre site web pour obtenir la dernière version disponible) et qui sera sauvegardé à la racine d'une clé USB (capacité <32Gb). Depuis l'écran suivant :



Appuyer sur la zone active proposant la Mise à jour pour obtenir l'écran suivant :



Appuyer sur la touche « Annuler » si vous ne souhaitez pas faire de mise à jour. Insérer la clé USB avec le fichier de mise à jour.

Puis appuyer sur la touche « Mise à jour » et suivre les instructions



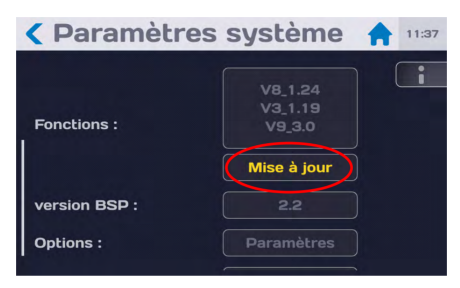
Ne pas éteindre l'appareil pendant la mise à jour



6.5.3. MISE A JOUR DU FIRMWARE DES CARTES DE FONCTION:

La mise à jour du Firmware des cartes de fonction peut se faire depuis le fichier de mise à jour **eaton-maj-fct.zip** (à ne pas dézipper et consulter notre service après-vente ou notre site web pour obtenir la dernière version disponible) et qui sera sauvegardé sur une clé USB (capacité <32Gb).

Depuis l'écran suivant :



Appuyer sur la zone indiquant Mise à jour du Firmware des cartes de fonction pour obtenir l'écran suivant :



Appuyer sur la touche « Annuler » si vous ne souhaitez pas faire de mise à jour. Insérer la clé USB (capacité <32Gb) avec le fichier de mise à jour. Puis appuyer sur la touche « Mise à jour » et suivre les instructions



Ne pas éteindre l'appareil pendant la mise à jour. Veuillez redémarrer l'appareil à la fin de la mise à jour



6.6. PARAMETRES D'ACCES

La série SEFELEC 5x a été conçue en prenant en compte la cybersécurité comme un élément important. Le produit propose un certain nombre de fonctionnalités pour réduire les risques de cybersécurité. Ces recommandations de cybersécurité fournissent des informations permettant aux utilisateurs de déployer et de maintenir le produit de manière à minimiser les risques de cybersécurité.

Eaton s'est engagée à réduire le risque de cybersécurité dans ses produits et à déployer les meilleures pratiques en matière de cybersécurité dans ses produits, en les rendant plus sûrs, fiables et compétitifs pour ses clients.



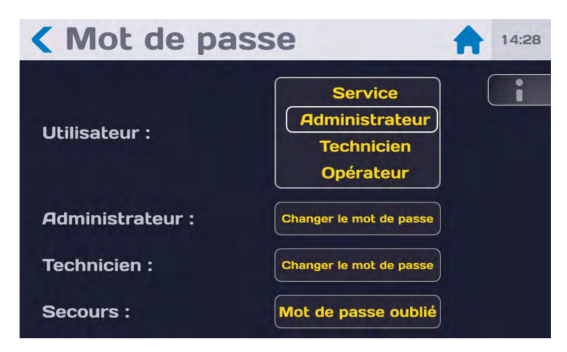
Si vous décidez de ne pas utiliser de mot de passe pour des raisons de Cybersécurité l'interface ETHERNET ne sera pas disponible sur l'appareil.

Depuis le menu des « **Paramètres généraux** » appuyer sur la zone active de la ligne « Accès » :





Pour obtenir l'écran suivant :



Choisir le niveau utilisateur requis et entrer le mot de passe correspondant pour valider le changement de niveau d'utilisateur.

- Le niveau **ADMINISTRATEUR** n'a pas de limitation dans l'accès aux différents menus et fonctionnalités de l'appareil.
- Le niveau **TECHNICIEN** ne peut que rappeler des fichiers préalablement enregistrés.
- Le niveau **OPERATEUR** ne peut rien changer aux paramètres ni charger un nouveau fichier de test.
- Le niveau **SERVICE** n'a pas de limitation dans l'accès aux différents menus et fonctionnalités de l'appareil. Le niveau SERVICE est réservé aux techniciens EATON.



6.6.1. SAISIE OU CHANGEMENT D'UN MOT DE PASSE :

Règles concernant le mot de passe :

Lors du changement de mot de passe, rentrer l'ancien mot de passe puis le nouveau. Il n'y a pas de limitation dans le nombre de caractères qui sont ceux proposés par le clavier virtuel mais le mot de passe doit contenir :

- 6 caractères minimum
- Au moins 1 chiffre
- Au moins 1 caractère minuscule
- Au moins 1 caractère Majuscule

Appuyer sur la zone **Changer le mot de passe** du niveau Administrateur ou Technicien Si vous aviez déjà saisi un mot de passe il vous sera demandé pour le changer.



Par défaut lors de la livraison de l'appareil, le mot de passe du mode ADMINISTRATEUR est vide.





Appuyer sur OK pour faire apparaître un clavier virtuel de saisie du mot de passe :



Saisir le mot de passe en respectant les règles suivantes :

- 6 caractères minimum
- Au moins 1 chiffre
- Au moins 1 caractère minuscule
- Au moins 1 caractère Majuscule

Il est possible de visualiser le mot de passe saisi en appuyant sur l'icône en forme d'œil :



Lorsque le mot de passe saisi est conforme aux règles ci-dessus, la zone de saisie passe en vert :



Valider la saisie en appuyant sur la flèche d'entrée des caractères. Un nouvel écran de saisie de mot de passe vous sera proposé pour confirmer votre mot de passe.

Entrer le même mot de passe, attention celui-ci ne passera pas en vert.

Valider votre saisie, le message suivant sera affiché si l'opération s'est bien déroulée :





Appuyer sur OK



Penser à conserver les mots de passe dans un endroit sûr. En cas de perte, contacter notre service après-vente en suivant la procédure du paragraphe 6.6.3.



6.6.2. SAISIE DE MOT DE PASSE INCORRECT:

Dans le cas d'une saisie de mot de passe incorrect le message suivant s'affichera :



Après plusieurs tentatives erronées le message suivant sera affiché :



Il faudra attendre le temps indiqué entre 2 saisies de mot de passe.



6.6.3. PROCEDURE DE RECUPERATION D'UN MOT DE PASSE OUBLIE

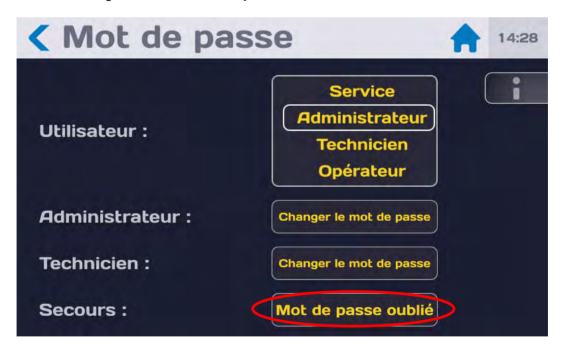
Dans le cas d'un oubli du mot de passe, il est possible de le réinitialiser en respectant la procédure suivante :

Faire un courriel à l'adresse servicesefelec@eaton.com en indiguant :

- le modèle de l'appareil (ex : Sefelec 56-H, ...)
- le numéro de série de l'appareil accessible dans le menu :
 - o PARAMETRES GENERAUX
 - SYSTEME
 - A PROPOS
 - o Numéro de série : 2149463
- votre nom
- le nom de votre société
- votre numéro de téléphone.

A réception de votre message et sous un délai de 48 heures ouvrées, vous recevrez un code vous permettant de réinitialiser votre mot de passe.

Lorsque vous aurez reçu le nouveau mot de passe, depuis le menu Mot de Passe, appuyer sur la zone active de la ligne Secours **Mot de passe oublié**



Appuyer sur la zone active « Réinitialiser » pour confirmer votre action.





Saisir le code fourni à l'aide du clavier :



Un fenêtre POPUP vous demande de confirmer la réinitialisation, appuyer sur la zone active OUI pour poursuivre ou NON pour arrêter le processus.

Saisir un nouveau mot de passe suivant la procédure décrite au paragraphe 6.6.1



Penser à conserver les mots de passe dans un endroit sûr.



6.7. SELECTION DU TYPE D'INTERFACE

Faire défiler l'écran des paramètres généraux vers le bas pour obtenir l'écran suivant :



Appuyer la zone de sélection de la ligne « Interface » pour obtenir l'écran suivant :



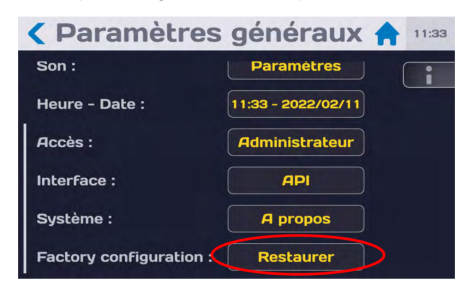
Sélectionner le type d'interface souhaité et régler les paramètres de communication suivant les indications fournies au paragraphe descriptif de l'interface sélectionnée.



6.8. RESTAURATION DES PARAMETRES USINE

L'appareil propose de restaurer les paramètres usine. Cette opération effacera l'ensemble des fichiers mémorisés dans l'appareil. Si vous souhaitez les conserver suivre la procédure de sauvegarde avec les instructions du paragraphe 6.9.2

Faire défiler l'écran des paramètres généraux vers le bas pour obtenir l'écran suivant :



Appuyer sur la zone active de la ligne Configuration Usine pour afficher :



Si vous ne souhaitez pas restaurer appuyer sur la touche « **Annuler** » pour restaurer appuyer sur la touche « **Restaurer** ».

Si la fonction Mot de Passe est active, il vous sera demandé de saisir le mot de passe Administrateur avant d'autoriser la restauration des paramètres usine.

A l'issu de la restauration des paramètres usine, l'appareil redémarre et propose un choix de langue et une acceptation du Contrat de License d'utilisateur Final comme décrit au paragraphe 5.4

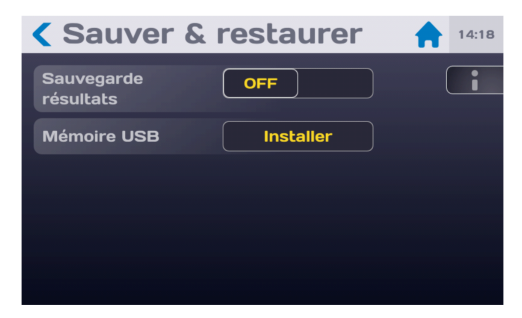


6.9. STOCKAGE DES RESULTATS

Pour assurer une traçabilité des mesures faites il est possible de mémoriser dans la mémoire interne de l'appareil les paramètres de test ainsi que les résultats de mesure Pour activer cette fonction après la mise sous tension de l'appareil ou le retour au menu de démarrage, l'écran d'accueil indique :



appuyer sur la touche d'accès au menu de stockage des résultats (disquette) L'écran LCD affiche alors les informations suivantes :





Activer la sauvegarde des résultats de mesure en appuyant sur la droite de la zone Sauvegarde de résultats, affichage de ON et affichage d'une disquette grisée à gauche de l'icône Maison. Désactiver la sauvegarde des résultats de mesure en appuyant sur la gauche de la zone Sauvegarde de résultats, affichage de OFF et disparition de la disquette grisée à gauche de la maison.

Il est possible d'activer une sauvegarde automatique des mesures en définissant une période de mémorisation des mesures en mettant la ligne Enregistrement des données à ON et en sélectionnant le temps par pas de 1 seconde entre 2 enregistrements :



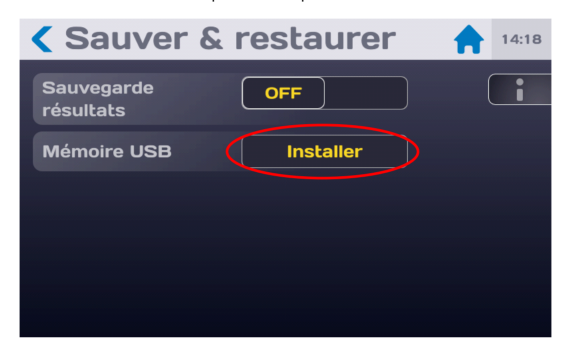


Ne pas activer cette fonction si elle n'est pas utilisée car la mémoire interne se remplit à chaque mesure.



6.1. SAUVEGARDE DES FICHIERS SUR CLE USB

Pour faire une sauvegarde de secours ou pour recopier une configuration d'un appareil vers un autre appareil de même type, il est possible d'exporter et d'importer les fichiers de paramètres des appareils vers une clé USB (capacité <32Gb). Les résultats de mesure mémorisés dans l'appareil peuvent également être exportés vers une clé USB pour archivage ou traitement. Brancher une clé USB dans l'un des ports USB disponible sous l'écran LCD.



Puis appuyer sur la zone active Installer de la ligne Mémoire USB, si la fonction Mot de Passe est active la saisie du mot de passe Administrateur sera nécessaire pour obtenir l'affichage suivant :





Choisir les paramètres ou résultats de mesure à importer/exporter sur la clé USB en appuyant sur la zone active de la ligne correspondante. L'écran LCD propose l'affichage suivant :

Choisir le fichier en appuyant sur son nom et le faire glisser de la colonne Appareil vers la colonne Clé USB ou inversement selon l'opération souhaitée.



Revenir au menu précédent en appuyant en haut à gauche sur l'icône :



Procéder de manière identique pour les autres fichiers de paramètres ou fichiers de résultats de mesure.



Les fichiers de paramètre sont sauvegardés avec une extension:.JSON Les fichiers de résultats de mesure sont sauvegardés au format .CSV Ils peuvent être lus par un tableur EXCEL mais ils ne peuvent pas être modifiés depuis EXCEL puis importés dans un appareil.



Désinstaller la clé USB (capacité <32Gb) avant de l'enlever de l'appareil et attendre le message autorisant la déconnection.

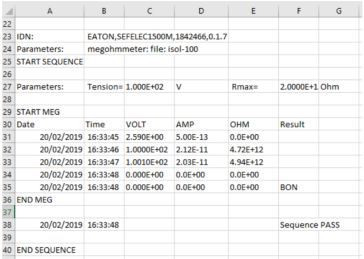
Choisir le fichier en appuyant sur son nom et le faire glisser de la colonne Appareil vers la colonne Clé USB ou inversement selon l'opération souhaitée. Un message confirmant si l'opération de copie a bien réussi sera affiché brièvement.



Sur la clé USB il y a un répertoire « horus backup » avec les sous répertoires suivants :



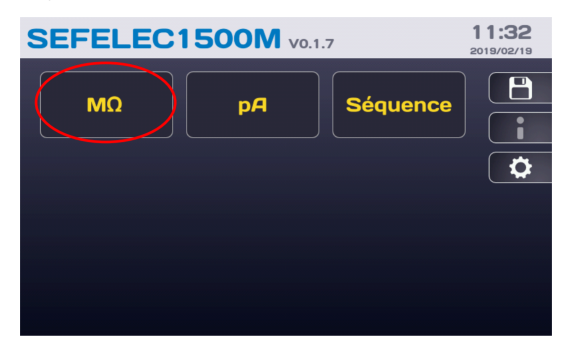
Aller dans le répertoire souhaité et ouvrir le fichier de résultats au format .CSV avec EXCEL :





7. PARAMETRAGE DE LA MESURE DE RESISTANCE D'ISOLEMENT

Après la mise sous tension de l'appareil ou retour au menu de démarrage l'écran d'accueil indique :

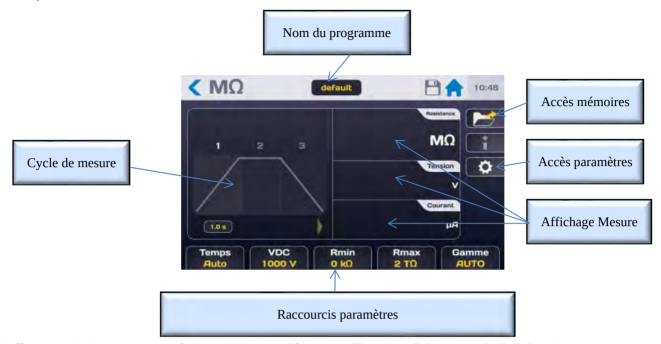


appuyer sur la touche $M\Omega$ pour accéder à l'écran de mesure suivant :





Description de l'écran de mesure :



L'affichage de la mesure se fait sur 3 écrans (Courant, Tension, Résistance) dont l'ordre peut être changé en appuyant sur l'une des 3 zones et en la faisant glisser vers le haut ou vers le bas.

L'accès aux paramètres de mesure peut se faire depuis les touches de raccourcis situées sur le bas de l'écran de mesure ou depuis la touche avec l'icône de la roue dentée qui affiche le menu suivant :



Choisir le paramètre à modifier en appuyant sur la zone active (jaune) de la ligne du paramètre.



7.1. REGLAGE DU TEMPS DE MESURE

Pour modifier le temps de mesure appuyer sur la zone active de la ligne « Temps » pour obtenir :



En mode **Permanent**, après appui sur le bouton illuminé en vert START, la tension de sortie augmente suivant le temps de montée puis est égale à la consigne. Le test ne s'arrête que si un défaut survient ou si l'utilisateur demande l'arrêt du test par action sur le bouton illuminé en rouge STOP situé en face avant.

En mode **Auto**, il est possible de régler les temps de MONTEE, MAINTIEN et DESCENTE depuis le menu de paramétrage (valeurs entre 0.1 et 9999 sec.) :





Pour régler un des temps du cycle de mesure, appuyer sur la zone active de la ligne de paramètre correspondante :

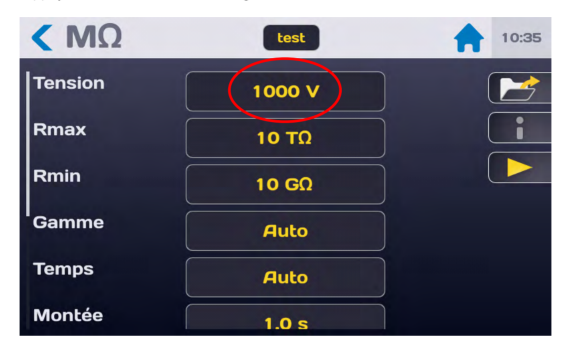


Saisir la valeur du temps en secondes, si la valeur saisie est en dehors des limites minimale et maximale elle s'affichera en rouge. Appuyer sur la touche Flèche de validation pour valider la saisie et revenir au menu de paramétrage.



7.2. REGLAGE DE LA TENSION DE MESURE

Depuis le menu de paramétrage ou depuis la touche de raccourci Tension en bas de l'écran de mesure appuyer sur la zone active de la ligne Tension :



Pour obtenir l'écran suivant :



Saisir une valeur de tension comprise entre 1 et 1500 VDC, si la valeur saisie est en dehors des limites autorisée elle passe en rouge. Appuyer sur la touche Flèche de validation pour valider la nouvelle valeur et revenir au menu précédent.



7.3. REGLAGE DES SEUILS DE COMPARAISON

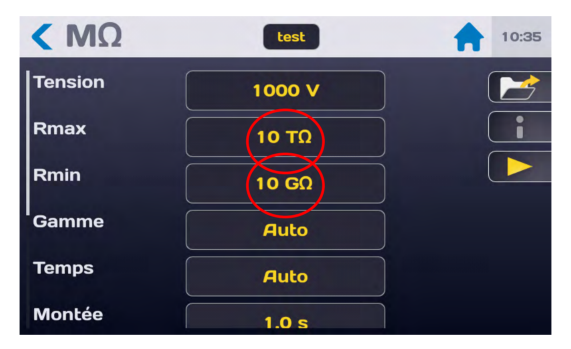
L'appareil propose deux seuils de comparaison Rmin et Rmax.

Le seuil principal en mesure de résistance d'isolement est le seuil Rmin, si la résistance mesurée est inférieure au seuil Rmin le résultat est MAUVAIS, si la résistance mesurée est supérieure à Rmin le résultat est BON.

Le seuil Rmax permet si besoin de détecter un mauvais raccordement sur l'échantillon testé qui aurait alors une valeur anormalement élevée de résistance d'isolement.

La valeur de Rmax doit toujours être supérieure à la valeur de Rmin.

Pour accéder aux réglages de Rmin et Rmax faire défiler l'écran de paramètres d'isolement pour afficher :





Et appuyer sur la zone active du seuil à modifier pour obtenir le menu de saisie suivant :



Saisir la valeur du seuil en utilisant les unités Téra, Méga , Giga ou kilo Ω . Si la valeur saisie est au-delà des limites, elle passe en rouge. Valider le seuil en appuyant sur la flèche de saisie. Procéder de manière identique pour régler l'autre seuil.



7.4. SELECTION DU MODE DE FILTRAGE

Le SEFELEC 1500-M propose différents modes de filtrage permettant de stabiliser la mesure selon les composants et l'environnement de mesure.

Appuyer sur la zone active de la ligne « Filtre » pour choisir le mode le mieux adapté :



Pour afficher les différents modes comme ici :





L'appareil propose trois vitesses de mesure et deux configurations de mesure pour circuits capacitifs :

> NORMAL : 5 mesures sont moyennées à chaque affichage avec 3 affichages par seconde

> **LENT** : 15 mesures sont moyennées à chaque affichage avec 1 affichage par seconde.

> **RAPIDE** : 1 mesure à chaque affichage avec 10 affichages par seconde.

- ➤ CABLE et CONDENSATEUR : ces modes de mesure ont les mêmes caractéristiques de vitesse que le mode normal mais ils mettent en service des traitements analogiques et logiciels afin de permettre des mesures stables sur des circuits très capacitifs.
 - Dans les deux modes CABLE et CONDENSATEUR l'étendue de mesure sera limitée de : 0.010 nA à 20.00 mA
 - L'activation des modes CABLE ou CONDENSATEUR est rappelée par le symbole d'un touret de câble ou d'un condensateur dans le haut à gauche de la fenêtre de mesure principale.

Icône du mode CABLE:



Icône du mode CAPACITE:



- o Le mode **CABLE** est plus particulièrement destiné aux mesures sur capacités dans des environnement perturbés (tourets de câbles, machines en ateliers,...).
- Le mode CONDENSATEUR est destiné aux mesures sur composants capacitifs en environnement laboratoire. Dans ce mode la recherche automatique de gamme partira de la gamme 20mA pour aller jusqu'à la gamme 2nA mais ne reviendra en arrière qu'en cas de court-circuit sur l'alimentation HT. Il est impératif de passer en décharge avec le bouton STOP avant de débrancher le composant sous test.



7.5. SELECTION DU MODE MEGOHM PAR KILOMETRE

Le SEFELEC 1500-M propose d'indiquer des valeurs de résistances de câbles exprimées en isolement par kilomètre, cette formulation étant généralement celle précisée dans les spécifications des constructeurs ou les normes. Les câbles peuvent être constitués de plusieurs conducteurs indépendants reliés entre eux en parallèle pour la mesure et l'appareil recalculera la valeur pour 1 conducteur.

La valeur d'isolement affichée est le résultat du calcul suivant :

Raffichée = (Rmesurée x Longueur en mètre x Nbre de conducteurs) / 1000

Appuyer sur la zone active de la ligne « Megohm.km » pour activer et paramétrer ce mode :



Activer ou désactiver le mode Megohm x km en sélectionnant ON ou OFF.

Puis saisir la longueur des câbles en mètres et le nombre de câbles en parallèle.

Par exemple:

Un câble de 100 mètres de long avec 5 conducteurs en parallèle donne une valeur d'isolement de 500 M Ω en mode normal.

Si on active la fonction de Mégohm par kilomètre nous obtiendrons alors une valeur affichée de : Raff = $(500 \text{M}\Omega \times 100 \text{m} \times 5) / 1000 = 2500 \text{M}\Omega.\text{KM} = 2.5 \text{G}\Omega.\text{KM}$



7.6. SELECTION DE LA GAMME DE MESURE

Le SEFELEC 1500-M dispose d'un mode de recherche automatique de gamme de mesure. **Ce mode de fonctionnement est le plus pratique pour l'utilisateur**.

Il est cependant possible dans le cas où l'on veut augmenter la rapidité de mesure de bloquer l'appareil dans une gamme (temps de changement de gamme : 150 ms par gamme) Appuyer sur la zone active de la ligne de paramètres « Gamme » :



Choisir la gamme de résistance, la valeur max. indiquée est égale à : Tension / Imin et la valeur min. est égale à Tension / Imax.

Avec les gammes de courant suivantes :

N°	Gamme	N°	Gamme	N°	Gamme	N°	Gamme
0	AUTO	3	20-200 µA	6	20-200 nA	9	20-200 pA
1	2-20 mA	4	2-20 µA	7	2-20 nA	10	2-20 pA
2	0.2-2 mA	5	0.2-2 µA	8	0.2-2 nA		

Par exemple gammes de résistances pour une tension de 100VDC :

N°	Gamme	N°	Gamme	N°	Gamme	N°	Gamme
0	AUTO	3	$500 \text{ k}\Omega - 5 \text{ M}\Omega$	6	$500 \text{ M}\Omega - 5 \text{ G}\Omega$	9	500 GΩ – 5 TΩ
1	5 kΩ – 50 kΩ	4	5 ΜΩ – 50 ΜΩ	7	5 GΩ – 50 GΩ	10	5 ΤΩ – 50 ΤΩ
2	50 kΩ – 500 kΩ	5	50 ΜΩ – 500 ΜΩ	8	50 GΩ – 500 GΩ		

En dessous de la valeur min. l'afficheur indiquera un message de **"SATURATION"** et ---- Au-delà de la valeur max, l'afficheur indiquera un message de **"DEPASSEMENT"** et fera des mesures correctes jusqu'à 10 fois le valeur maximale de la gamme.



7.7. SAUVEGARDE SOUS UN NOM DE FICHIER DES PARAMETRES DE ME-SURE

L'ensemble des paramètres de la mesure de résistance d'isolement peut être sauvegardé sous un nom de fichier qui permettra de retrouver facilement le paramétrage. Après avoir réglé l'ensemble des paramètres ceux-ci se trouvent sous le nom de fichier indi-

Après avoir réglé l'ensemble des paramètres ceux-ci se trouvent sous le nom de fichier indiqué dans la zone ci-dessous :



Pour changer le nom du fichier appuyer sur la zone avec le nom du fichier pour faire apparaître un clavier virtuel et saisir le nouveau nom.

L'espace n'est pas autorisé dans le nom du fichier, utiliser le tiret (-) ou l'underscore (_) comme séparateur.

Les caractères spéciaux @ , \in ,£,\$, &, μ , (), {}, ... ne sont pas autorisés dans les noms de fichiers. Le nom du fichier peut comporter au moins 50 caractères.

Lors de la validation il vous est proposé de garder l'ancien fichier et de le dupliquer ou le renommer sans garder la version originale.



Pour rappeler un nom de fichier appuyer sur la touche de fonction avec une icône de dossier :



Pour obtenir l'écran suivant :



Rechercher le nom du fichier en faisant défiler vers le bas ou vers le haut la liste des fichiers. Appuyer sur le nom de fichier souhaité puis appuyer en dehors de la zone d'affichage de la liste des fichiers ou sur le bouton avec la Flèche jaune.

Cette fenêtre permet également de supprimer un nom de fichier. Sélectionner le nom du fichier à supprimer puis appuyer sur le bouton en forme de Poubelle. Une fenêtre de confirmation de suppression s'affiche, confirmer ou annuler la suppression.

Depuis cette fenêtre il est également possible de créer un nouveau fichier avec la touche + qui génère un fichier qui s'auto-incrémente depuis un fichier nommé : file1



ATTENTION : toute modification d'un paramètre d'un fichier est automatiquement sauvegardée dans le fichier



8. MESURE DE RESISTANCE D'ISOLEMENT

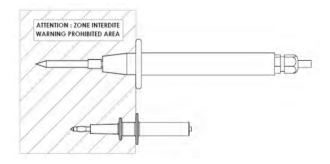
8.1. RACCORDEMENT DU COMPOSANT A MESURER



Danger d'électrocution

ATTENTION : Les accessoires doivent être manipulés exclusivement par du personnel qualifié.

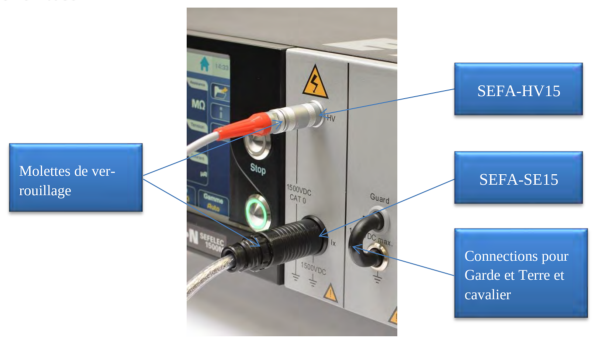
- Utiliser uniquement les accessoires avec le ou les appareils prévus. La sécurité de l'opérateur ainsi que le bon fonctionnement de l'appareil utilisé dépendent du respect de cette règle.
- Ne pas essayer de modifier un accessoire, les accessoires de mesure peuvent contenir des éléments de limitation et de protection. Il est interdit de modifier les accessoires sans accord écrit de la société SEFELEC-EATON.
- Dans le cas d'une utilisation dans des conditions autres que celles spécifiées dans la notice de l'appareil, d'éventuels risques pour la sécurité de l'utilisateur peuvent survenir.
- > TOUJOURS respecter les règles de sécurités relatives à l'utilisation des matériels Haute Tension.
- > Ne jamais toucher l'extrémité métallique d'un accessoire raccordé à un appareil.
- Ne pas utiliser d'accessoire en mauvais état, incomplet ou défectueux. Faire une vérification de l'intégrité de l'accessoire avant chaque utilisation.
- > Respecter les conditions d'utilisation spécifiées dans la notice du ou des appareils de mesure associés.
- Ne pas utiliser un accessoire à la place d'un autre, sous prétexte qu'il lui ressemble. Chaque accessoire est conçu pour un usage précis et en association stricte avec un appareil de mesure.
- > Ne jamais manipuler d'accessoires de mesure à plusieurs personnes.





Brancher le cordon de mesure **SEFA-SE15** dans l'embase **Ix** prévue à cet effet, le verrouillage du cordon se fait en enfonçant la fiche jusqu'à entendre un clic. Procéder de manière identique avec le cordon **SEFA-HV15** sur l'embase **HV**.

ATTENTION : les connecteurs sont équipés à l'arrière d'une molette empêchant leur extraction. Visser la molette si besoin et dévisser la molette pour déconnecter la fiche de l'embase.



Pour des mesures avec le potentiel de garde relié à la terre laisser le cavalier noir isolé sur la face avant.

Pour des mesures en flottant ou avec la Haute Tension connectée à la terre retirer le cavalier et utiliser un cordon de type laboratoire avec fiches bananes de sécurité de diamètre 4mm pour raccorder la garde aux plans de garde du montage de mesure.



Danger d'électrocution

Dans le cas où la Haute Tension est raccordée à la terre le potentiel de garde sera porté à - Uessai (valeur maximale de 1500VDC)



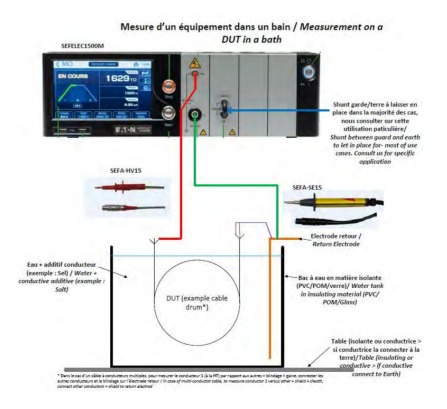
Pour débrancher les cordons, s'assurer qu'il n'y a plus de tension puis dévisser la molette arrière, saisir la fiche de l'accessoire par sa bague striée et tirer pour sortir la fiche de l'embase.



8.2. MESURE BASIQUE D'UN ECHANTILLON



8.3. MESURE D'UN ECHANTILLON IMMERGE DANS UN BAIN:





8.4. PRECAUTIONS A OBSERVER LORS D'UNE MESURE :

Pour effectuer une mesure de résistance au-delà du Teraohm, utiliser un blindage efficace relié à la borne de garde (borne grise en face avant pour une mesure en flottant ou borne de terre pour une mesure avec garde reliée à la terre). On évite ainsi des mesures erronées dues à la présence de courants de fuite parasites ou à des introductions de résidus alternatifs.

Le voisinage d'un opérateur approchant la main de l'échantillon testé peut fausser la mesure . Il est important de se méfier des blouses en nylon ou des objets en matières isolantes susceptibles d'engendrer par électricité statique des champs importants pouvant perturber le fonctionnement de l'appareil aux très faibles niveaux de courants. Une mesure de 10 Teraohm sous 10 volts revient à mesurer un courant de 1 pA.

Lors de mesures sur circuits capacitifs (utiliser le mode CONDENSATEUR ou CABLE, voir paragraphe 7-4) ne jamais effectuer de mesures en diminuant à chaque test la tension de mesure mais toujours en l'augmentant; les phénomènes d'hystérésis et de polarisation présentés par le diélectrique fausseraient les résultats. Dans ce cas l'appareil a tendance à indiquer le maximum et met un temps très long à redescendre à la valeur réelle à mesurer.

Ne jamais débrancher un échantillon capacitif sans être passé en mode DECHARGE avec le bouton poussoir STOP et avoir attendu le temps nécessaire pour que la capacité de l'échantillon se soit déchargée dans la résistance de 2.2 k Ω du circuit de décharge.

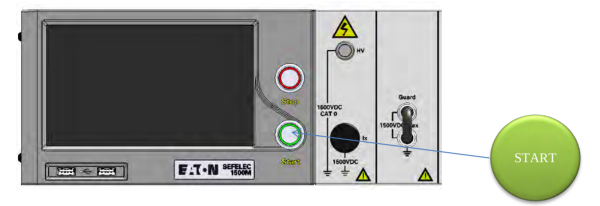
Après avoir raccordé le composant à mesurer avec les précautions décrites ci-dessus et sélectionné les paramètres de mesure requis, revenir à l'écran de mesure suivant :







Appuyer sur le bouton poussoir START. Pour des raisons de sécurité, il est nécessaire d'appuyer pendant un temps > 1 seconde pour que l'appareil passe en mode MESURE, en cas d'appui trop bref un message d'information sera affiché momentanément sur l'écran LCD.



Le cycle de mesure se déroule selon les temps de montée , maintien , descente avec l'écran suivant :



Affichage	Montée	Maintien	Descente	Fin de test
Tension	oui	oui	oui	non
Courant	non	oui	oui	oui
Résistance	non	oui	non	oui
Bon/Mauvais	non	non	non	oui

A la fin du test l'afficheur indique la dernière valeur mesurée avant la descente de la tension et si la mesure est comprise entre Rmin et Rmax c'est-à-dire considérée comme BONNE.





Si la mesure est < Rmin ou >Rmax, elle sera considérée comme MAUVAISE :

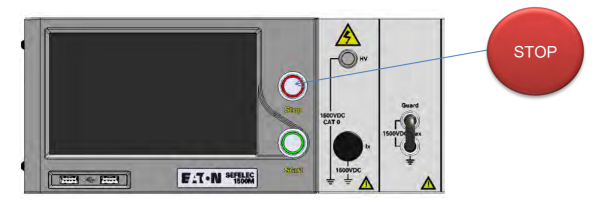


La touche de fonction colorée indique le paramètre ayant provoqué la sanction MAUVAIS de la mesure.



Avant de déconnecter le composant mesuré, appuyer sur le bouton poussoir STOP pour confirmer l'arrêt de la génération de Haute Tension et décharger le composant : l'appareil effectue alors un contrôle de la tension résiduelle jusqu'à une valeur de 30 VDC





Cette action permet de revenir à l'écran initial de mesure soit pour changer de paramètres soit pour refaire une nouvelle mesure en appuyant sur le bouton poussoir START.



8.5. LES MESSAGES D'ERREURS:

- ➤ "LA BOUCLE DE SECURITE S'EST OUVERTE": la boucle de sécurité n'est pas fermée, il n'y a pas de liaison entre les points 1-9 ou 2-10 de la prise C5 située sur le panneau arrière de l'appareil. Appuyer sur OK pour acquitter le message
- "DEPASSEMENT": la résistance d'isolement de l'échantillon en test est supérieure aux possibilités de mesure de l'appareil (> 2000 TΩ) ou de la gamme de mesure en mode manuel.
- "SATURATION": la résistance d'isolement de l'échantillon en test est inférieure aux possibilités de mesure de l'appareil (<100 Ω) ou de la gamme de mesure en mode manuel.
- ➤ "CHARGE....": la tension de mesure n'a pas atteint sa valeur finale. Le générateur de tension charge la capacité de l'échantillon sous test. Ce message doit apparaître de manière fugitive lors du passage en mode Mesure. Si ce message persiste c'est que la tension de mesure demandée ne peut pas être fournie à la résistance mesurée.

Vérifier par rapport aux caractéristiques du générateur de tension.

➤ "ERREUR TENSION": quand un temps de mesure est défini, si durant le test le message "CHARGE..." est affiché en permanence, à la fin du temps de mesure le test sera déclaré MAUVAIS et le message « ERREUR TENSION » en indiquera la cause.

Si besoin voire les informations sur le message « CHARGE... »



L'appareil est équipé d'un système de protection thermique. En cas d'utilisation prolongée du générateur Haute Tension sur un court-circuit, le système de protection sera activé.

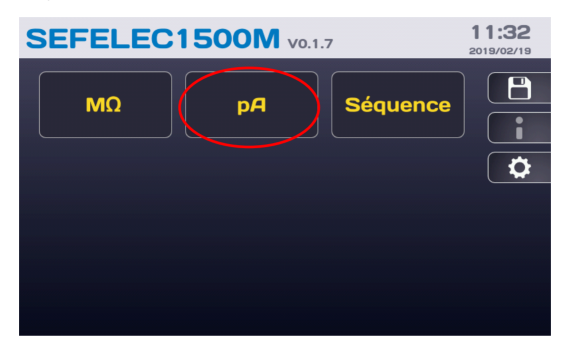
Dans ce cas le message " SURCHAUFFE" sera affiché en permanence sur l'écran LCD.

Eteindre l'appareil et le laisser refroidir pendant 10 minutes avant de recommencer à l'utiliser.



9. PARAMETRAGE DE LA MESURE DE COURANT

Après la mise sous tension de l'appareil ou retour au menu de démarrage l'écran d'accueil indique :



appuyer sur la touche **pA** pour accéder à l'écran de mesure suivant :





Description de l'écran de mesure :



L'affichage de la mesure se fait sur 3 écrans (Courant, Tension, Résistance) dont l'ordre peut être changé en appuyant sur l'une des 3 zones et en la faisant glisser vers le haut ou vers le bas. L'accès aux paramètres de mesure peut se faire depuis les touches de raccourcis situées sur le bas de l'écran de mesure ou depuis la touche avec l'icône de la roue dentée qui affiche le menu suivant :



Choisir le paramètre à modifier en appuyant sur la zone active (jaune) de la ligne du paramètre.



9.1. REGLAGE DU TEMPS DE MESURE

Pour modifier le temps de mesure appuyer sur la zone active de la ligne « Temps » pour obtenir :



En mode **Permanent**, après appui sur le bouton illuminé en vert START, la tension de sortie augmente suivant le temps de montée puis est égale à la consigne. Le test ne s'arrête que si un défaut survient ou si l'utilisateur demande l'arrêt du test par action sur le bouton illuminé en rouge STOP situé en face avant.

En mode **Auto**, il est possible de régler les temps de MONTEE, MAINTIEN et DESCENTE depuis le menu de paramétrage (valeurs entre 0.1 et 9999 sec.) :





Pour régler un des temps du cycle de mesure, appuyer sur la zone active de la ligne de paramètre correspondante :



Saisir la valeur du temps en secondes, si la valeur saisie est en dehors des limites minimale et maximale elle s'affichera en rouge. Appuyer sur la touche Flèche de validation pour valider la saisie et revenir au menu de paramétrage.



9.2. REGLAGE DE LA TENSION DE MESURE

Depuis le menu de paramétrage ou depuis la touche de raccourci Tension en bas de l'écran de mesure appuyer sur la zone active de la ligne Tension :



Pour obtenir l'écran suivant :



Saisir une valeur de tension comprise entre 1 et 1500 VDC, si la valeur saisie est en dehors des limites autorisée elle passe en rouge.



9.3. UTILISATION D'UNE SOURCE DE TENSION EXTERNE

L'appareil offre la possibilité d'utiliser une alimentation extérieure pour les mesures de courants.



Dans le cas d'une source externe >1500VDC il est nécessaire d'utiliser un boitier de protection et pour des tensions >10 000VDC il faut ajouter une résistance de limitation de la série RLHT. Contacter notre service commercial pour ce cas d'utilisation

Appuyer sur la zone active de la ligne Alimentation pour afficher :



Sélectionner le mode Interne ou Externe. Dans le mode Externe le générateur interne ne fonctionnera pas.



L'appareil ne peut pas mesurer des courants > 20mA

Appuyer sur le symbole pour revenir à l'écran précédent.



9.4. REGLAGE DES SEUILS DE COMPARAISON

L'appareil propose deux seuils de comparaison Imin et Imax.

Le seuil principal en mesure de courant est le seuil Imax, si le courant mesuré est supérieur au seuil Imax le résultat est MAUVAIS , si le courant mesuré est inférieur à Imin le résultat est BON.

Le seuil Imin permet si besoin de détecter un mauvais raccordement sur l'échantillon testé qui donnerait alors une valeur anormalement basse de courant.

La valeur de Imax doit toujours être supérieure à la valeur de Imin.

Pour accéder aux réglages de lmin et lmax faire défiler l'écran de paramètres de mesure de courant pour afficher :



Et appuyer sur la zone active du seuil à modifier pour obtenir le menu de saisie suivant :



Saisir la valeur du seuil en utilisant les unités Pico, Nano, Micro, Milli ampère .

Si la valeur saisie est au-delà des limites , elle passe en rouge . Valider le seuil en appuyant sur la flèche de saisie



9.5. SELECTION DU MODE DE FILTRAGE

Le SEFELEC 1500-M propose différents modes de filtrage permettant de stabiliser la mesure selon les composants et l'environnement de mesure.

Appuyer sur la zone active de la ligne « Filtre » pour choisir le mode le mieux adapté :



Pour afficher les différents modes comme ici :





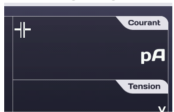
L'appareil propose trois vitesses de mesure et deux configurations de mesure sur circuits capacitifs :

- NORMAL : 5 mesures sont moyennées à chaque affichage avec 3 affichages par seconde
- **LENT**: 15 mesures sont moyennées à chaque affichage avec 1 affichage par seconde.
- > RAPIDE: 1 mesure à chaque affichage avec 10 affichages par seconde.
- ➤ CABLE et CONDENSATEUR : ces modes de mesure ont les mêmes caractéristiques de vitesse que le mode normal mais ils mettent en service des traitements analogiques et logiciels afin de permettre des mesures stables sur des circuits très capacitifs.
 - Dans les deux modes CABLE et CONDENSATEUR l'étendue de mesure sera limitée de : 0.010 nA à 20.00 mA
 - L'activation des modes CABLE ou CONDENSATEUR est rappelée par le symbole d'un touret de câble ou d'un condensateur dans le haut à gauche de la fenêtre de mesure principale.





Icône CAPACITE:



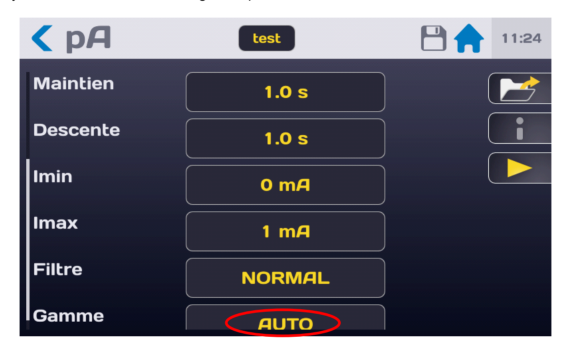
- o Le mode **CABLE** est plus particulièrement destiné aux mesures sur capacités dans des environnement perturbés (tourets de câbles, machines en ateliers,...).
- Le mode CONDENSATEUR est destiné aux mesures sur composants capacitifs en environnement laboratoire. Dans ce mode la recherche automatique de gamme partira de la gamme 20mA pour aller jusqu'à la gamme 2nA mais ne reviendra en arrière qu'en cas de court-circuit sur l'alimentation HT. Il est impératif de passer en décharge avec le bouton STOP avant de débrancher le composant sous test.



9.6. SELECTION DE LA GAMME DE MESURE

Le SEFELEC 1500-M dispose d'un mode de recherche automatique de gamme de mesure. **Ce mode de fonctionnement est le plus pratique pour l'utilisateur**.

Il est cependant possible dans le cas où l'on veut augmenter la rapidité de mesure de bloquer l'appareil dans une gamme (temps de changement de gamme : 150 ms par gamme) Appuyer sur la zone active de la ligne de paramètres « Gamme » :



faire défiler les différentes gammes possibles :

N°	Gamme	N°	Gamme	N°	Gamme	N°	Gamme
0	AUTO	3	20-200 μA	6	20-200 nA	9	20-200 pA
1	2-20 mA	4	2-20 µA	7	2-20 nA	10	2-20 pA
2	0.2-2 mA	5	0.2-2 µA	8	0.2-2 nA		

Sélectionner la gamme en appuyant sur la valeur de gamme.

Les mesures se feront entre 10% et 100% de la gamme (par exemple entre 2.00 mA et 20.00mA)

En dessous de cette valeur de la valeur minimale l'afficheur indiquera un message de "DEPASSEMENT"

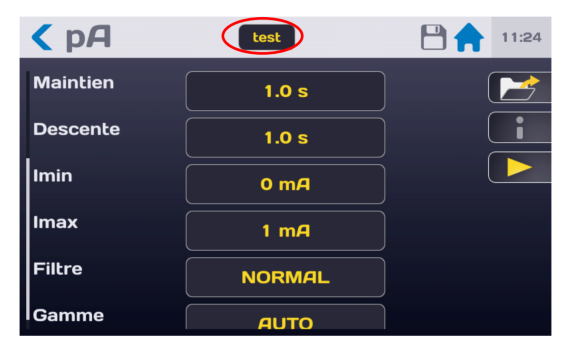
Au-delà de cette valeur maximale, l'afficheur indiquera : ----- , avec un message de "SATURATION".



9.7. SAUVEGARDE DES PARAMETRES DE MESURE DE COURANT

L'ensemble des paramètres de la mesure de courant peut être sauvegardé sous un nom de fichier qui permettra de retrouver facilement le paramétrage.

Après avoir réglé l'ensemble des paramètres ceux-ci se trouvent sous le nom de fichier indiqué dans la zone ci-dessous :



Pour changer le nom du fichier appuyer sur la zone avec le nom du fichier pour faire apparaître un clavier virtuel et saisir le nouveau nom.

L'espace n'est pas autorisé dans le nom du fichier, utiliser le tiret (-) ou l'underscore (_) comme séparateur.

Les caractères spéciaux @ , \in ,£,\$, &, μ , (), {}, ... ne sont pas autorisés dans les noms de fichiers. Le nom du fichier peut comporter au moins 50 caractères.

Lors de la validation il vous est proposé de garder l'ancien fichier et de le dupliquer ou le renommer sans garder la version originale.



Pour rappeler un nom de fichier appuyer sur la touche de fonction avec une icône de dossier :



Pour obtenir l'écran suivant :



Rechercher le nom du fichier en faisant défiler vers le bas ou vers le haut la liste des fichiers. Appuyer sur le nom de fichier souhaité puis appuyer en dehors de la zone d'affichage de la liste des fichiers ou sur le bouton avec la Flèche jaune.

Cette fenêtre permet également de supprimer un nom de fichier. Sélectionner le nom du fichier à supprimer puis appuyer sur le bouton en forme de Poubelle. Une fenêtre de confirmation de suppression s'affiche, confirmer ou annuler la suppression.

Depuis cette fenêtre il est également possible de créer un nouveau fichier avec la touche + qui génère un fichier qui s'auto-incrémente depuis un fichier nommé : file1



ATTENTION : toute modification d'un paramètre d'un fichier est automatiquement sauvegardée dans le fichier



10. MESURE DE COURANT

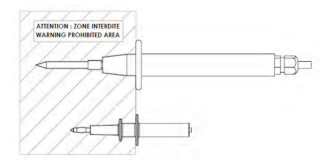
10.1. RACCORDEMENT DU COMPOSANT A MESURER



Danger d'électrocution

ATTENTION : Les accessoires doivent être manipulés exclusivement par du personnel qualifié.

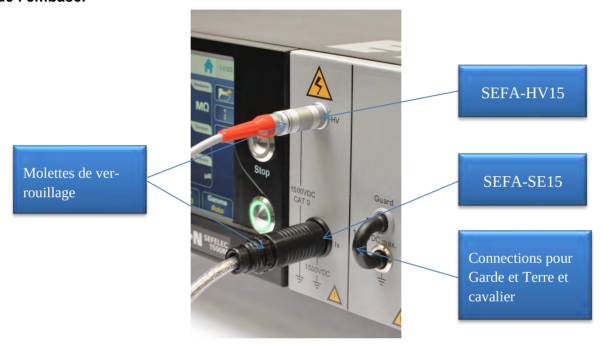
- Utiliser uniquement les accessoires avec le ou les appareils prévus. La sécurité de l'opérateur ainsi que le bon fonctionnement de l'appareil utilisé dépendent du respect de cette règle.
- Ne pas essayer de modifier un accessoire, les accessoires de mesure peuvent contenir des éléments de limitation et de protection. Il est interdit de modifier les accessoires sans accord écrit de la société SEFELEC-EATON.
- Dans le cas d'une utilisation dans des conditions autres que celles spécifiées dans la notice de l'appareil, d'éventuels risques pour la sécurité de l'utilisateur peuvent survenir.
- > TOUJOURS respecter les règles de sécurités relatives à l'utilisation des matériels Haute Tension.
- > Ne jamais toucher l'extrémité métallique d'un accessoire raccordé à un appareil.
- > Ne pas utiliser d'accessoire en mauvais état, incomplet ou défectueux. Faire une vérification de l'intégrité de l'accessoire avant chaque utilisation.
- Respecter les conditions d'utilisation spécifiées dans la notice du ou des appareils de mesure associés.
- > Ne pas utiliser un accessoire à la place d'un autre, sous prétexte qu'il lui ressemble. Chaque accessoire est conçu pour un usage précis et en association stricte avec un appareil de mesure.
- > Ne jamais manipuler d'accessoires de mesure à plusieurs personnes.





Brancher le cordon de mesure **SEFA-SE15** dans l'embase **Ix** prévue à cet effet, le verrouillage du cordon se fait en enfonçant la fiche jusqu'à entendre un clic. Procéder de manière identique avec le cordon **SEFA-HV15** sur l'embase **HV**.

ATTENTION : les connecteurs sont équipés à l'arrière d'une molette empêchant leur extraction. Visser la molette si besoin et dévisser la molette pour déconnecter la fiche de l'embase.



Pour des mesures avec le potentiel de garde relié à la terre laisser le cavalier noir isolé sur la face avant.

Pour des mesures en flottant ou avec la Haute Tension connectée à la terre retirer le cavalier et utiliser un cordon de type laboratoire avec fiches bananes de sécurité de diamètre 4mm pour raccorder la garde aux plans de garde du montage de mesure.



Danger d'électrocution!

Dans le cas où la Haute Tension est raccordée à la terre le potentiel de garde sera porté à - Uessai (valeur maximale de 1500VDC)

Pour débrancher les cordons, s'assurer qu'il n'y a plus de tension, dévisser la molette arrière, saisir la fiche de l'accessoire par sa bague striée et tirer pour sortir la fiche de l'embase.



10.2. PRECAUTIONS A OBSERVER LORS D'UNE MESURE :

Pour effectuer une mesure de courant inférieur au μA , utiliser un blindage efficace relié à la borne de garde (borne grise en face avant pour une mesure en flottant ou borne de terre en face arrière pour une mesure avec garde reliée à la terre). On évite ainsi des mesures erronées dues à la présence de courants de fuite parasites ou à des introductions de résidus alternatifs.

Le voisinage d'un opérateur approchant la main de l'échantillon testé peut fausser la mesure . Il est important de se méfier des blouses en nylon ou des objets en matières isolantes susceptibles d'engendrer par électricité statique des champs importants pouvant perturber le fonctionnement de l'appareil aux très faibles niveaux de courants .

Une mesure de 10 Teraohm sous 10 volts revient à mesurer un courant de 1 pA. Lors de mesures sur circuits capacitifs (utiliser le mode CONDENSATEUR ou CABLE voir paragraphe 9-4) ne jamais effectuer de mesures en diminuant à chaque test la tension de mesure mais toujours en l'augmentant; les phénomènes d'hystérésis et de polarisation présentés par le diélectrique fausseraient les résultats . Dans ce cas l'appareil a tendance à indiquer le maximum et met un temps très long à redescendre à la valeur réelle à mesurer.

Ne jamais débrancher un échantillon capacitif sans être passé en mode DECHARGE et avoir attendu le temps nécessaire pour que la capacité de l'échantillon se soit déchargée dans la résistance de $2.2~\mathrm{k}\Omega$ du circuit de décharge.

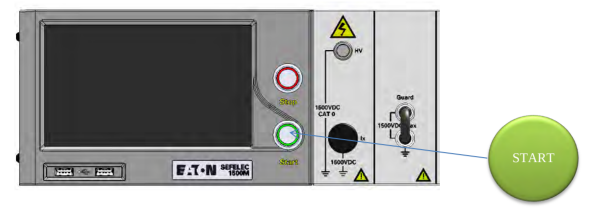
Après avoir raccordé le composant à mesurer avec les précautions décrites ci-dessus et sélectionné les paramètres de mesure requis, revenir à l'écran de mesure suivant :





Appuyer sur le bouton poussoir START. Pour des raisons de sécurité, il est nécessaire d'appuyer pendant un temps > 1 seconde pour que l'appareil passe en mode MESURE, en cas d'appui trop bref un message d'information sera affiché momentanément sur l'écran LCD.





Le cycle de mesure se déroule selon les temps de montée , maintien , descente avec affichage de la valeur de la résistance, de tension et de courant selon l'écran suivant :

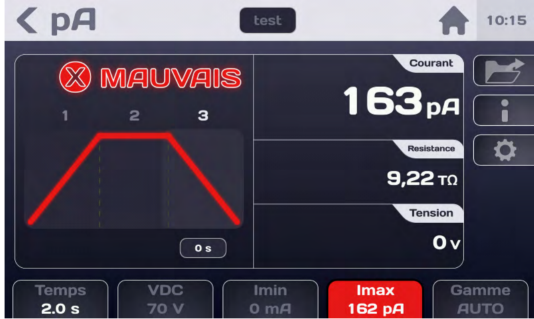


A la fin du test l'afficheur indique si la mesure est comprise entre lmin et lmax c'est-à-dire considérée comme BONNE.





Si la mesure est < Imin ou >Imax , elle sera considérée comme MAUVAISE :

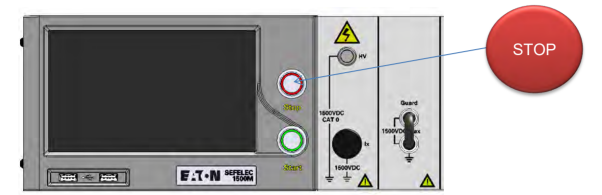


La touche de fonction colorée indique le paramètre ayant provoqué la sanction MAUVAIS de la mesure.





Avant de déconnecter le composant mesuré, appuyer sur le bouton poussoir STOP pour confirmer l'arrêt de la génération de Haute Tension et décharger le composant :



Cette action permet de revenir à l'écran initial de mesure soit pour changer de paramètres soit pour refaire une nouvelle mesure en appuyant sur le bouton poussoir START.



10.3. LES MESSAGES D'ERREURS:

- ➤ "BOUCLE DE SECURITE OUVERTE" : la boucle de sécurité n'est pas fermée, il n'y a pas de liaison entre les points 1-9 ou 2-10 de la prise C5 située sur le panneau arrière de l'appareil. Appuyer sur OK pour acquitter le message
- ➤ "SATURATION": le courant de fuite dans l'échantillon en test est supérieure aux possibilités de mesure de l'appareil (> 20mA) ou de la gamme de mesure en mode manuel.
- ➤ "DEPASSEMENT": le courant de fuite dans l'échantillon en test est inférieure aux possibilités de mesure de l'appareil (<0.5 pA) ou de la gamme de mesure en mode manuel.
- ➤ "CHARGE....": la tension de mesure n'a pas atteint sa valeur finale. Le générateur de tension charge la capacité de l'échantillon sous test. Ce message doit apparaître de manière fugitive lors du passage en mode Mesure. Si ce message persiste c'est que la tension de mesure demandée ne peut pas être fournie à la résistance mesurée.

Vérifier par rapport aux caractéristiques du générateur de tension.

➤ "ERREUR TENSION" : quand un temps de mesure est défini, si durant le test le message "CHARGE..." est affiché en permanence, à la fin du temps de mesure le test sera déclaré MAUVAIS et le message « ERREUR TENSION » en indiquera la cause.

Si besoin voir les informations sur le message « CHARGE... »



L'appareil est équipé d'un système de protection thermique. En cas d'utilisation prolongée du générateur Haute Tension sur un court-circuit, le système de protection sera activé.

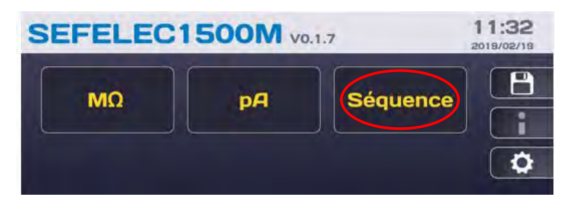
Dans ce cas le message " **SURCHAUFFE**" sera affiché en permanence sur l'écran LCD.

Eteindre l'appareil et le laisser refroidir pendant 10 minutes avant de recommencer à l'utiliser.

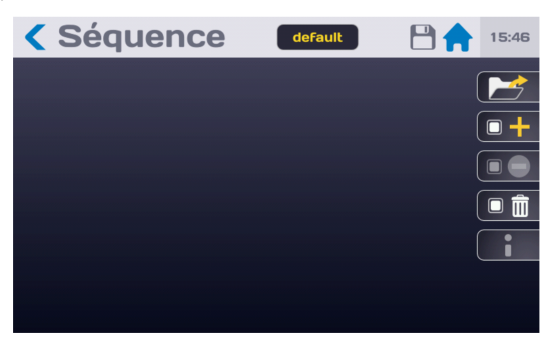


11. MODE SEQUENCE

Le mode SEQUENCE est un mode de fonctionnement très complet qui permet de créer des programmes de mesure faisant appel à des fichiers de paramètres différents, des fonctions de mesure différentes, des messages donnant des informations ou des instructions pour les opérateurs ainsi que des possibilités d'affichage de photos ou de plans. Un jeu d'instructions permet un déroulement de chaque séquence selon les résultats de mesure, des bouclages conditionnels ainsi que des sauts à certaines étapes de la séquence. Après la mise sous tension de l'appareil ou le retour au menu de démarrage, appuyer sur la touche **Séquence**



pour accéder à l'écran suivant :





11.1. LISTE DES FONCTIONS DISPONIBLES EN MODE SEQUENCE

Depuis l'écran du mode SEQUENCE appuyer sur la touche de fonction :



pour faire apparaitre la liste déroulante des fonctions disponibles .

Une SEQUENCE est constituée d'une suite d'étapes, chaque étape pouvant être l'une des fonctions suivantes :

- Mégohmmètre
- Picoampéremètre
- Message Texte
- Message Image
- Message PDF
- Condition
- Répétition
- Pause
- Entrée Clavier

Appuyer sur la fonction souhaitée pour ajouter une étape dans la séquence.



Règles générales du mode Séquence :

Chaque étape est constituée d'une ligne comprenant :



- une case permettant la sélection de l'étape pour la supprimer (icône poubelle), la mettre en veille ou la réactiver (icône sens interdit). Il est possible de faire une sélection multiple de plusieurs lignes pour les supprimer ou les mettre en veille. Les lignes désactivées sont grisées complétement
- un numéro d'ordre au format x/n qui donne le rang x de l'étape sur un total de n étapes
- le nom de la fonction
- le fichier de paramètres associé. Un appui sur le nom du fichier (en jaune) permet d'accéder à une liste des fichiers disponibles ou à la saisie de titres et de textes.

Un appui long sur une étape met la ligne en sous brillance et permet de la déplacer en la faisant glisser sur l'écran vers le haut ou vers le bas.

Les fichiers de paramètres des fonctions de mesure appelés par le mode Séquence ne doivent pas utiliser le mode PERMANENT de la temporisation.

Chaque ajout, suppression, modification d'une ligne d'étape est automatiquement sauvegardé sous le nom du fichier de Séquence, « **default** » dans l'exemple ci-dessous :



Il est possible de changer le nom du fichier de Séquence en appuyant sur le nom et en saisissant le nouveau nom.

L'espace n'est pas autorisé dans le nom du fichier, utiliser le tiret (-) ou l'Under score (_) comme séparateur.

Les caractères spéciaux @, \in ,£,\$, &, μ , (), {}, ... ne sont pas autorisés dans les noms de fichiers. Le nom du fichier peut comporter au moins 50 caractères.

Lors de la validation il vous est proposé de garder l'ancien fichier et de le dupliquer ou le renommer sans garder la version originale.

L'exploration de l'ensemble des lignes d'étapes se fait en posant le doigt sur l'écran LCD et en le faisant glisser vers le haut (pour aller vers la fin) ou vers le bas (pour aller vers le début)





Il est possible d'inhiber une étape d'une séquence sans la supprimer totalement. Ceci permet une mise au point plus facile des séquences. Sélectionner la ou les lignes d'étape à inhiber en cochant la case de sélection :



Puis appuyer sur l'icône Sens interdit :





Choisir de passer ces étapes ou de les activer :



Pour supprimer une étape d'une séquence, sélectionner la ou les lignes d'étape à supprimer en cochant la case de sélection :



Puis appuyer sur l'icône Poubelle :





Confirmer (Supprimer) ou non (Annuler) la suppression de ces étapes :



Pour rappeler un fichier de Séquence existant, appuyer sur l'icône :



pour afficher la liste des fichiers disponibles :





Les touches :



permettent d'ajouter ou de supprimer des fichiers.

Pour charger un fichier de Séquence , le sélectionner dans la liste déroulante et appuyer sur la touche :



11.1.1. ETAPE MEGOHMMETRE:

L'étape **Mégohmmètre** permet d'exécuter une mesure de résistance d'isolement avec un fichier de paramètre choisi. Pour afficher la liste déroulante des étapes appuyer sur l'icône :



Choisir dans la liste des étapes la fonction Mégohmmètre :



Elle s'affiche de la manière suivante :



Voir les règles générales du mode Séquence au paragraphe 11-1.

Sélectionner le fichier de paramètres souhaité pour cette étape de test en appuyant sur la zone en jaune. Si le fichier n'existe pas, le créer en allant dans la fonction Mégohmmètre depuis le menu d'accueil.



11.1.2. ETAPE PICOAMPEREMETRE:

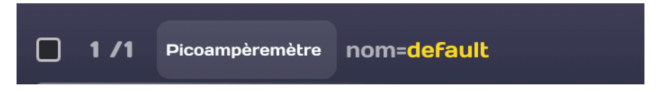
L'étape **Picoampèremètre** permet d'exécuter une mesure de courant avec un fichier de paramètre choisi. Pour afficher la liste déroulante des étapes appuyer sur l'icône :



Choisir dans la liste des étapes la fonction Picoampèremètre :



L'étape s'affiche de la manière suivante :



Voir les règles générales du mode Séquence au paragraphe 11-1.

Sélectionner le fichier de paramètres souhaité pour cette étape de test en appuyant sur la zone en jaune. Si le fichier n'existe pas, le créer en allant dans la fonction Picoampèremètre depuis le menu d'accueil.



11.1.3. ETAPE MESSAGE TEXTE:

L'étape **Message texte** permet d'insérer un message texte pour informer ou guider l'opérateur. Pour afficher la liste déroulante des étapes appuyer sur l'icône :



Choisir dans la liste des étapes la fonction Message Texte

:



L'étape s'affiche de la manière suivante :



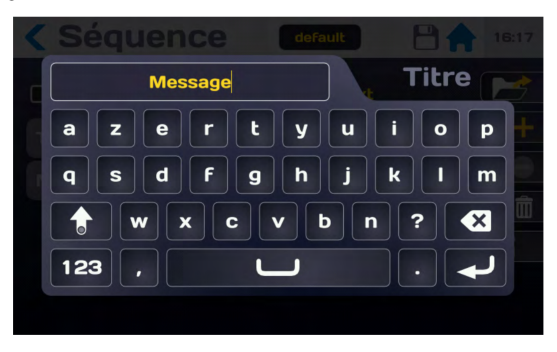
Voir les règles générales du mode Séquence au paragraphe 11-1.

Appuyer sur la zone Message Texte en Jaune, il est possible de saisir un texte pour le titre du message, pour le message en lui-même ainsi que d'activer une temporisation de l'affichage. En mode sans temporisation (OFF) le message devra être acquitté par l'appui de l'opérateur sur OK, en cas de mode avec temporisation (ON), le message disparaitra après le temps indiqué.





Appuyer sur Editer le Titre pour accéder à un clavier de saisie permettant de donner un titre au message.



Procéder de manière identique pour le texte du message. Il est nécessaire de saisir un texte, dans le cas contraire un message d'erreur de séquence sera affiché.



11.1.4. ETAPE MESSAGE IMAGE:

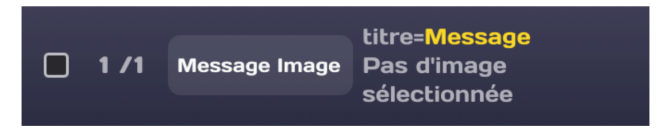
L'étape **Message Image** permet d'insérer une image pour informer ou guider l'opérateur. Pour afficher la liste déroulante des étapes appuyer sur l'icône :



Choisir dans la liste des étapes la fonction Message Image :



L'étape s'affiche de la manière suivante :



Voir les règles générales du mode Séguence au paragraphe 11-1.

Appuyer sur la zone en jaune Message, il est possible de saisir un texte pour le titre de la photo. Appuyer sur Editer le Titre pour accéder à un clavier de saisie permettant de donner un titre à la photo. En mode sans temporisation (OFF) la photo devra être acquittée par l'appui de l'opérateur sur OK, en cas de mode avec temporisation (ON), la photo disparaitra après le temps indiqué.

Sur la ligne Image appuyer sur **Modifier** pour afficher la liste d'images. Faire défiler la liste des images disponibles et sélectionner en appuyant sur le nom de l'image.





S'il n'y a pas d'images dans l'appareil ou pour en importer de nouvelles :

- Copier les fichiers d'image au format JPEG ou PNG depuis un PC sur une clé USB (capacité <32Gb). Il est recommandé de limiter la taille des images < 1Mo.
- Éjecter la clé USB du PC
- Mettre la clé USB contenant les images dans un des connecteurs USB en face avant de l'appareil
- Aller dans le menu d'accueil (icône Maison)
- Appuyer sur la touche avec l'icône Disquette
- Sur la ligne Mémoire USB appuyer sur Installer
- Appuyer sur l'icône Maison
- Retourner dans le mode Séquence
- Cliquer sur la zone Message de la ligne Message Image
- Ligne Image appuyer sur Modifier
- Appuyer sur Ajouter à la librairie...
- La liste des images disponibles sur la clé USB est affichée dans la fenêtre Image
- Faire défiler les noms et sélectionner le fichier en appuyant sur son nom
- Si le fichier d'image existe déjà, il vous sera proposé de le remplacer ou d'annuler l'opération



Avant d'enlever la clé USB de l'appareil retourner dans le menu d'accueil (icône Maison) puis le menu Disquette et Ejecter la mémoire USB

REMARQUE



11.1.5. ETAPE MESSAGE PDF:

L'étape **Message PDF** permet d'insérer un fichier au format PDF pour informer ou guider l'opérateur. Pour afficher la liste déroulante des étapes appuyer sur l'icône :



Choisir dans la liste des étapes la fonction Message PDF :



L'étape s'affiche de la manière suivante :



Voir les règles générales du mode Séquence au paragraphe 11-1.

Il est possible de saisir un texte pour le titre du fichier PDF. Appuyer sur Editer le Titre pour accéder à un clavier de saisie permettant de donner un titre au fichier.

Sur la ligne PDF appuyer sur **Modifier** pour afficher la liste des fichiers PDF. Faire défiler la liste des fichiers disponibles et sélectionner en appuyant sur le nom du fichier.



Si il n'y a pas de fichier au format PDF dans l'appareil ou pour en importer de nouveaux :

- copier les fichiers au format PDF depuis un PC sur une clé USB (capacité <32Gb)
- éjecter la clé USB du PC
- mettre la clé USB contenant les fichiers dans un des connecteurs USB en face avant
- Aller dans le menu d'accueil (icône Maison)
- Appuyer sur la touche avec l'icône Disquette
- Sur la ligne Mémoire USB appuyer sur Installer
- Appuyer sur l'icône Maison
- Retourner dans le mode Séquence
- Cliquer sur la zone Message de la ligne Message PDF
- Ligne PDF appuyer sur Modifier
- appuyer sur Ajouter à la librairie...
- La liste des fichiers disponibles sur la clé USB est affichée dans la fenêtre PDF
- Faire défiler les noms et sélectionner le fichier en appuyant sur son nom
- Si le fichier PDF existe déjà, il vous sera proposé de le remplacer ou d'annuler l'opération



Avant d'enlever la clé USB de l'appareil retourner dans le menu d'accueil (icône Maison) puis le menu Disquette et désinstaller la mémoire USB

REMARQUE

En mode sans temporisation (OFF) le fichier PDF devra être acquitté par l'appui de l'opérateur sur OK, en cas de mode avec temporisation (ON), le fichier PDF disparaitra après le temps indiqué.





11.1.6. ETAPE CONDITION:

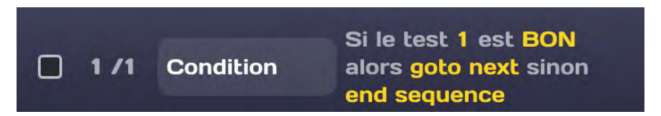
L'étape **Condition** permet d'insérer une condition dans le déroulement des différentes étapes d'une Séquence. Pour afficher la liste déroulante des étapes appuyer sur l'icône :



Choisir dans la liste des étapes la fonction Condition :



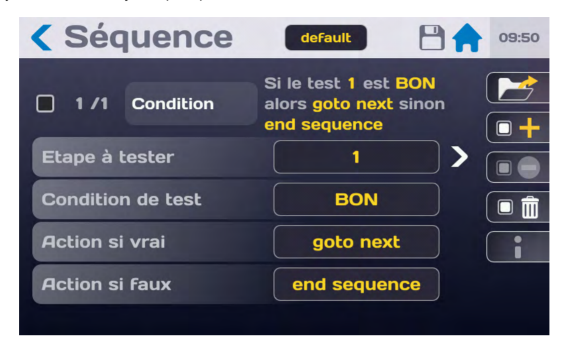
L'étape s'affiche de la manière suivante :



Voir les règles générales du mode Séquence au paragraphe 11-1.



Appuyer sur la zone en jaune pour paramétrer la condition :



La fonction de condition nécessite les informations suivantes :

- Le numéro de l'étape sur laquelle porte la condition
 - Saisir un numéro d'étape correspondant à une fonction de mesure. Dans le cas d'un numéro d'étape ne correspondant pas à une fonction de mesure, le résultat de l'étape sera toujours BON et permettra de faire un branchement non conditionnel.
- La condition de l'étape choisie
 - Choisir le résultat de l'étape : Bon, Mauvais, Erreur, Mauvais ou Erreur, Pas encore testé
- L'action à faire si la condition est réalisée
 - o Choisir : Stop Sequence (arrêt de la séquence) , goto next (aller à l'étape suivante), goto xx (aller à l'étape xx)
- L'action à faire si la condition n'est pas réalisée
 - Choisir : Stop Sequence (arrêt de la séquence) , goto next (aller à l'étape suivante), goto xx (aller à l'étape xx)



11.1.7. ETAPE REPETITION:

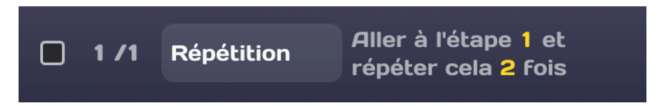
L'étape **Répétition** permet d'insérer une boucle itérative dans le déroulement des différentes étapes d'une Séquence. Pour afficher la liste déroulante des étapes appuyer sur l'icône :



Choisir dans la liste des étapes la fonction Répétition :



L'étape s'affiche de la manière suivante :



Voir les règles générales du mode Séquence au paragraphe 11-1. La Répétition nécessite les informations suivantes :

- Le numéro de l'étape sur laquelle porte la répétition
 - o Saisir un numéro d'étape valide
- Le nombre de répétitions
 - o Choisir le nombre d'occurrences de la répétition

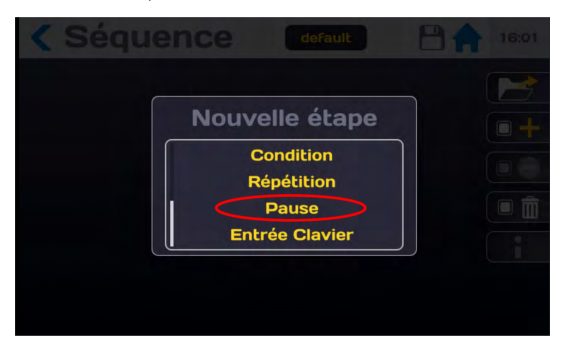


11.1.8. ETAPE PAUSE:

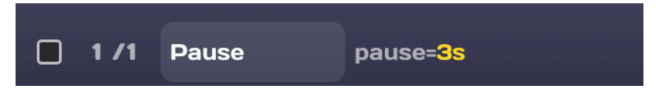
L'étape **Pause** permet d'insérer une pause temporisée dans le déroulement des différentes étapes d'une Séquence. Pour afficher la liste déroulante des étapes appuyer sur l'icône :



Choisir dans la liste des étapes la fonction Pause :



L'étape s'affiche de la manière suivante :



Voir les règles générales du mode Séquence au paragraphe 11-1.

- La Pause nécessite les informations suivantes :
 - Le temps de Pause
 - o Saisir le temps en secondes avec une résolution de 0,1 seconde



11.1.9. ETAPE ENTREE CLAVIER:

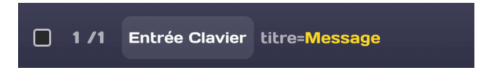
L'étape **Entrée clavier** permet d'insérer une saisie d'information dans le déroulement des différentes étapes d'une Séquence, par exemple le nom d'un opérateur ou un numéro de lot de pièces ou toute autre information. Le texte saisi sera sauvegardé dans le fichier Résultat. Pour afficher la liste déroulante des étapes appuyer sur l'icône :



Choisir dans la liste des étapes la fonction Entrée clavier :



L'étape s'affiche de la manière suivante :



Voir les règles générales du mode Séquence au paragraphe 11-1.

- Il est possible de donner un titre à la saisie clavier
 Appuyer sur la zone en Jaune de la ligne Entrée clavier
 - Appuyer sur la zone **Edition** du titre
 - Appuyer sur la zone **Eurnon** un
 - Un clavier est affiché
 - Saisir le titre de la saisie de clavier, par exemple Nom de l'opérateur :

Lors du déroulement de la Séquence à l'étape Entrée Clavier, le clavier de saisie sera affiché avec le titre de la saisie permettant ainsi à l'opérateur de saisir la donnée demandée.

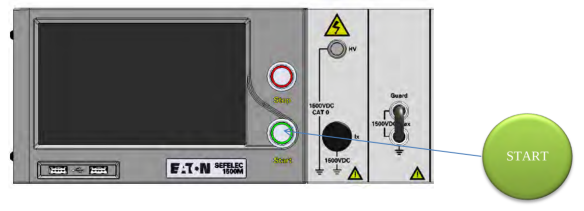


11.2. EXECUTION D'UNE SEQUENCE

Soit une Séquence de nom « default » appelant une fonction Mégohmmètre avec un jeu de paramètre appelé « default » suivi d'un message texte et d'un appel à une fonction Mégohmmètre avec un jeu de paramètres appelé « default » et un bouclage de 100 fois. Cela correspond à la séquence suivante :



Lorsque le bouton START en face avant de l'appareil est illuminé en vert, il est alors possible de démarrer la séquence





Appuyer sur le bouton poussoir START. Pour des raisons de sécurité, il est nécessaire d'appuyer pendant un temps > 1 seconde pour que l'appareil passe en mode MESURE, en cas d'appui trop bref un message d'information sera affiché momentanément sur l'écran LCD.

REMARQUE



La première étape de la séquence va s'exécuter en affichant un écran de mesure en mode Mégohmmètre :



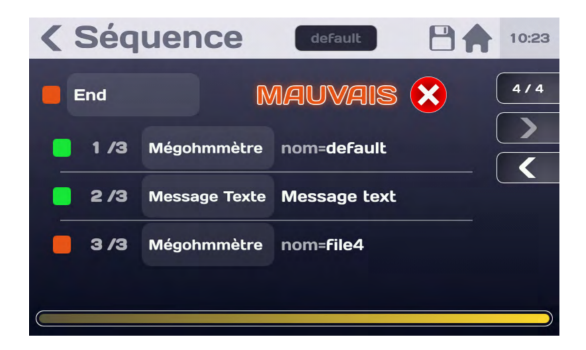
La barre de progression en jaune au bas de l'écran indique la position relative de l'étape dans la séquence.

A la fin de la mesure, l'étape suivante affichera un message texte Puis la séquence passera à la deuxième mesure en mode Mégohmmètre :



A la fin de la répétition de n fois, la séquence sera terminée avec une synthèse des résultats de mesure :





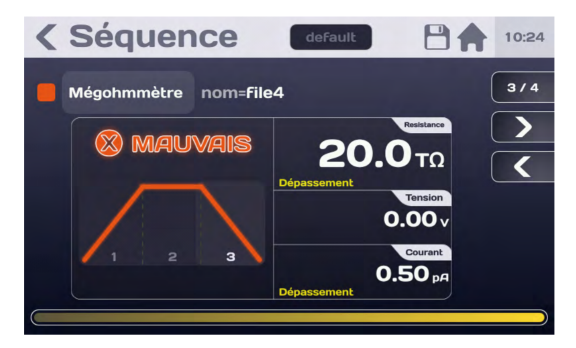
Dans cet exemple, le résultat de la séquence est MAUVAIS à cause de l'étape 3/3 de mesure en mode Mégohmmètre avec le fichier de paramètres « file4 ».

Il est possible de revoir les écrans des différentes étapes avec les touches de navigation :



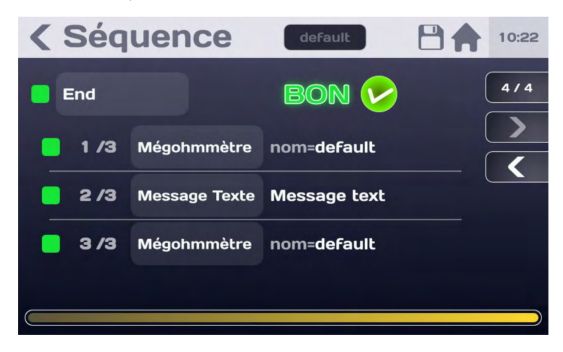
Appuyer sur la touche Flèche à gauche pour afficher l'écran de la dernière étape :





Avec les touches de flèches vers la droite et vers la gauche il est possible d'afficher l'ensemble des étapes de la séquence.

Cas d'un résultat de séquence BON :

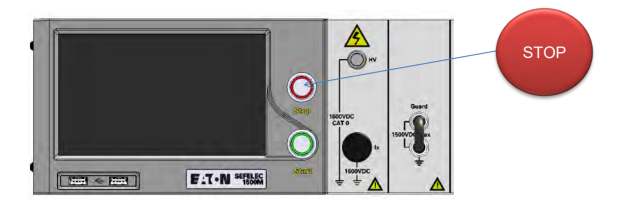


Pour terminer complétement la séquence, appuyer sur le bouton STOP illuminé en rouge



Avant de déconnecter le composant mesuré, appuyer sur le bouton poussoir STOP pour confirmer l'arrêt de la génération de Haute Tension et décharger le composant :





Cette action permet de revenir à l'écran initial de Séquence soit pour changer de paramètres soit pour refaire une nouvelle séquence de mesures en appuyant sur le bouton poussoir START.



12. INTERFACE PLC-API (AUTOMATE PROGRAMMABLE INDUSTRIEL)



Rappel : La fonction PLC-API (Automate Programmable Industriel) doit être sélectionnée dans le menu de configuration (INTERFACE : PLC).

NOTE



Le rôle de l'option interface automate (API) est de permettre le contrôle de l'instrument de mesure par un système de type automate programmable industriel.



La mise en œuvre de la boucle de sécurité est indispensable. Le contrôle par API de l'appareil et donc la génération d'une tension dangereuse peut se faire depuis un point ou le contrôle visuel sur l'appareil n'est pas possible.



12.1. CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES DES SIGNAUX

ENTRÉES:

Nombre: 11

Type : Optoélectronique
 Résistance d'entrée : 2,2 kΩ

U minimum : 11 VDCU maximum : 43 VDC

SORTIES

Nombre: 9

Type : Photo relai

Tension maximale : 48 VDC

Courant maximum / sortie: 100 mADC

Résistance à l'état fermé <1,2Ω</p>

12.2. CONVENTIONS SUR LES DIFFERENTS ETATS LOGIQUES

EN ENTREE

L'état logique haut est définit par la présence d'une tension continue comprise entre Umin et Umax.

L'état logique bas est définit par une absence de tension.

EN SORTIE

L'état logique haut est définit par un contact fermé.

L'état logique bas est définit par un contact ouvert.



12.3. RACCORDEMENTS

Les signaux d'entrée-sortie sont accessibles en face arrière de l'appareil sur les borniers C6, C7 et C8

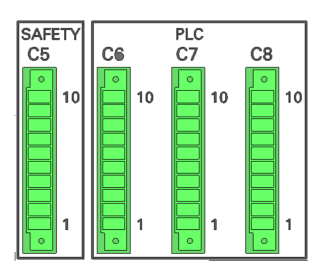


Chaque bornier fait l'objet d'un détrompage mécanique

NOTE

	Connecteur C6		Connecteur C7		Connecteur C8
1	IN_OUT_0-10V_0	1	TYPE	1	N4
2	IN_OUT_0-10V_1	2	MESDCH	2	N5
3	GND10V	3	IN_0-10V_3	3	N6
4	+24VDC (1)	4	COMOUT	4	N7
5	COMIN	5	CTRLOUT	5	SR0
6	CTRLIN	6	PLCFAIL	6	SR1
7	N0	7	EOT	7	SR2
8	N1	8	PLCPASS	8	SR3
9	N2	9	ERROR	9	IN_0-10V_2
10	N3	10	GND	10	NC ⁽²⁾

- (1) Alimentation interne 24VDC non régulée protégée par fusible ré-armable PTC, courant maximal 1A
- (2) NC = Non connecté





12.4. DEFINITION DES SIGNAUX D'ENTREE-SORTIE

COMIN (C6-5)

Commun électrique pour les signaux d'entrée.

COMOUT (C7-4)

Commun électrique pour les signaux de sortie.

CTRLIN (Entrée C6-6)

Demande de prise de contrôle de l'instrument de mesure par l'automate.

MES_DCH (Entrée C7-2)

Passage en mesure ou en décharge.

A l'état logique haut : Mesure.
 A l'état logique bas : Décharge.

TYPE (Entrée C7-1)

Cette entrée correspond à l'ancien choix de la fonction de mesure de la série XS, avec la série Sefelec xxxx :

- A l'état logique bas : décale les numéros de mémoires de 256 positions (256-512)
- A l'état logique haut : ne décale pas les numéros de mémoire. (0-256)

N0, N1, N2, N3 (Entrée C6-7,8,9,10) N4, N5, N6, N7 (Entrée C8-1,2,3,4)

Codage binaire permettant de sélectionner un numéro de mémoire (0 à 255) et un fichier de paramètres de Séquence associé. Voir également entrée **TYPE**

N7	N6	N5	N4	N3	N2	N1	N0	Mémoire	Nom de fichier
0	0	0	0	0	0	0	0	0	Nom1
0	0	0	0	0	0	0	1	1	Nom2
0	0	0	0	0	0	1	0	2	Nom3
0	0	0	0	0	0	1	1	3	Nom4
0	0	0	0	0	1	0	0	4	Nom5
0	0	0	0	0	1	0	1	5	
0	0	0	0	0	1	1	0	6	****
0	0	0	0	0	1	1	1	7	••••
0	0	0	0	0	1	0	0	8	****
0	0	0	0	1	0	0	1	9	••••

1	1	1	1	1	1	1	1	255	Nom256

Les noms de fichiers correspondent uniquement à des fichiers de Séquence. Pour exécuter uniquement une fonction de mesure, ne mettre qu'une ligne d'appel de la fonction souhaitée dans la Séquence.



Pour faire la correspondance entre les numéros de mémoire et les noms de fichiers de Séquence, aller dans le menu de Séquence (voir chapitre 11 – Mode Séquence) et appuyer sur la touche PLC (l'interface PLC doit être sélectionné dans le menu des Paramètres généraux) :



Pour afficher le tableau de correspondance suivant :



Afficher le numéro de mémoire en balayant l'écran vers le haut ou en appuyant sur la zone d'ascenseur à gauche de l'écran. Sur la ligne du numéro de mémoire choisi, appuyer sur la zone en jaune Nom de Fichier pour afficher la liste des noms de fichiers de Séquence disponible. Choisir le fichier en appuyant sur son nom. Il est maintenant associé au numéro de mémoire.



CTRLOUT (Sortie C7-5)

Contact de validation de prise de contrôle de l'appareil par l'automate.

EOT (Sortie C7-7)

Contact de fin de test

PLCPASS (Sortie C7-8)

Contact résultat de test : bon

PLCFAIL (Sortie C7-6)

Contact résultat de test : mauvais

ERROR (Sortie C7-9)

Indique si une erreur est survenue durant le test, les sorties SR0 à SR3 donnent le type d'erreur

SR0 à SR3 (Sorties C8-5,6,7,8)

Codage du type d'erreur suivant le tableau :

SR3	SR2	SR1	SR0	Type d'erreur
0	0	0	0	BOUCLE OUVERTE
0	0	0	1	SATURATION
0	0	1	0	DEPASSEMENT
0	0	1	1	CHARGE
0	1	0	0	ERREUR TENSION
-	-	-	-	
1	1	1	1	

IN_OUT_0-10V_0 (Sortie C6-1)

Sortie analogique 0-10VDC configurable

IN_OUT_0-10V_1 (Sortie C6-2)

Sortie analogique 0-10VDC configurable

IN_0-10V_2 (Entrée C8-9)

Entrée analogique 0-10VDC configurable

IN_ 0-10V_3 (Entrée C7-3)

Entrée analogique 0-10VDC configurable



12.5. CYCLE DE MESURE-DECHARGE



La fonction PLC-API (Automate Programmable Industriel) doit être sélectionnée dans le menu de configuration (INTERFACE :API).

NOTE

Pour faire une mesure (Voir schéma n° 2)

- Activer le signal CTRLIN (état logique Haut).
- L'automate doit préciser la fonction de mesure sur l'entrée TYPE.
- L'automate doit choisir un numéro de paramètre qui sera codé en binaire sur les entrées N0 à N7, N0 étant le bit de poids faible et N7 étant le bit de poids fort.
- Mettre le signal MES_DCH à l'état logique haut pour lancer la mesure. Note : l'état des entrées CTRLIN, TYPE, N0 à N7 ne sont pris en compte que sur un front montant du signal MES_DCH. Ce signal doit être à l'état haut durant la mesure.
- Dès la première mesure, l'appareil renvoi un signal CTRLOUT qui reste stable jusqu'à la validation (par un front montant du signal MES_DCH) de la mise à l'état bas du signal CTRLIN. D'autres signaux peuvent apparaître selon le déroulement du test : un signal d'erreur (ERROR), un signal de fin de test (EOT), et un signal indiquant si le test est bon ou mauvais (PLCPASS ou PLCFAIL). Tous ces signaux sont actifs à l'état logique haut.

Pour passer en décharge, il suffit de mettre le signal MES_DCH à un niveau bas. Pour redonner le contrôle à l'appareil, supprimer l'état haut sur le signal CTRLIN, activer un état haut sur MES DCH, et le désactiver (voir schéma n°1).

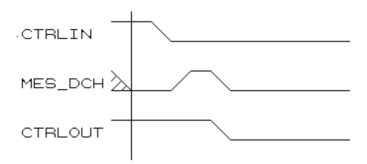


Schéma n°1: Désactivation du signal CTRLOUT



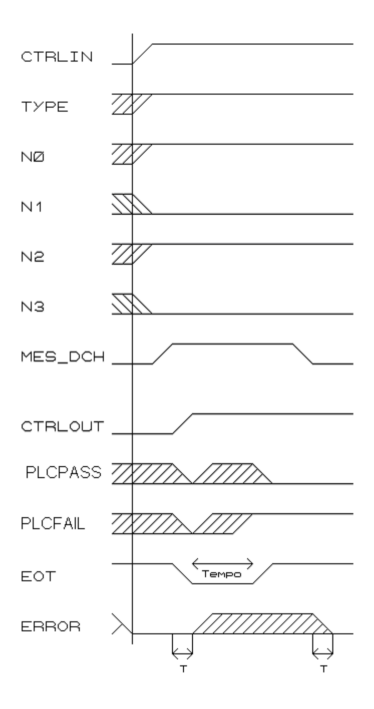


Schéma n°2 : Lancement d'un test d'isolement Mémoire 5 - Résultat du test mauvais.



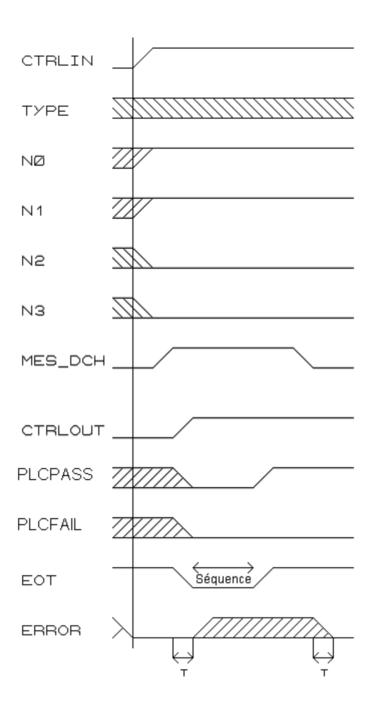


Schéma n°3 : Exécution d'une séquence. Mémoire 3 - Résultat bon.



SYSTEME API

APPAREIL

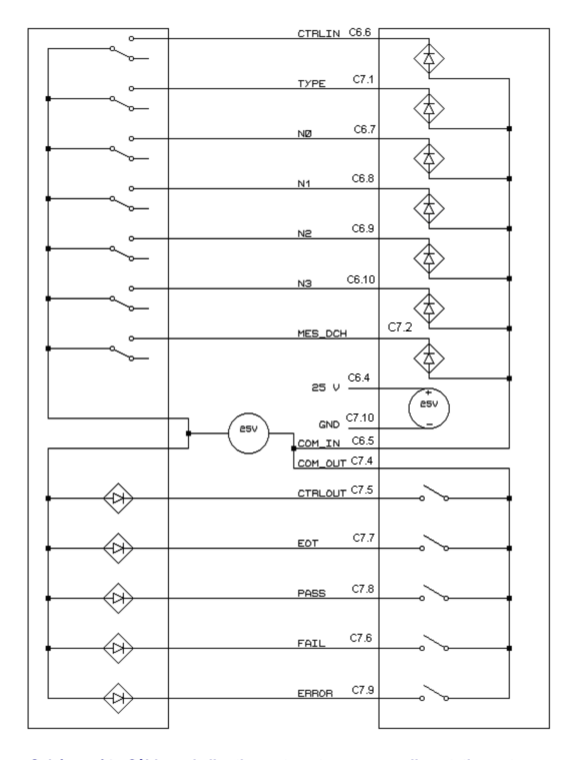


Schéma n°4 : Câblage de l'option automate avec une alimentation externe.



SYSTEME API APPAREIL C6.6 CTRLIN C7.1 ТУРЕ C6.7 NØ C6.8 N1 C6.9 NZ C6.10 ΝЗ MES_DCH C7.2 C6.4 25 V 257 C7.10 C6.5 COM_IN COM_OUT C7.4 CTRLOUT C7.5 C7.7 EOT C7.8 PASS C7.6 FAIL C7.9 ERROR

Schéma n°5 : Câblage de l'option automate avec l'alimentation interne de l'appareil de mesure.



13. INTERFACE ENTREES SORTIES 0-10VDC - OPTION SEFO-5X0-10V

Cette fonction proposée sous forme d'option SEFO-5X0-10V permet à l'appareil de délivrer une tension analogique proportionnelle aux mesures affichées sur l'écran LCD (résistances d'isolement ou courants de fuite). Cette tension peut être raccordée sur un multimètre ou sur une table traçante pour suivre et enregistrer l'évolution de la mesure.

Une configuration des entrées-sorties analogiques par menu permet de sélectionner les différents modes de fonctionnement.

	Modèle	Sefelec 1500-M				
	Fonction	Tera Ohm	Tera Ohm	pА	рА	
	Mode	1 x OUT	2 x OUT	1 x OUT	2 x OUT	
C6-1	IN_OUT_0-10V_0	Out R log	Out R lin	Outllog	Out I lin	
C6-2	IN_OUT_0-10V_1		Out range		Out range	

13.1. MODE TERAOHMMETRE PICOAMPEREMETRE

Tension de sortie : De 0 à 10 V dc par pas de 10 mV.

Tension d'entrée
De 0 à 10 V dc
Impédance de sortie
1 k Ω à +/-5%.

Isolation : Non isolée, la masse est reliée à la terre.

Précision de la tension de sortie par rapport à la valeur affichée :
 - en mode linéaire : +/- (0,1%+20 mV)

- en mode linéaire : +/- (0,1%+20 mV) - en mode logarithmique : +/- (0,1%+20 mV)

Raccordement (connecteur C6 en face arrière)

	Connecteur C6
1	IN_OUT_0-10V_0
2	IN_OUT_0-10V_1
3	GND10V
4	+24VDC (1)
5	COMIN
6	CTRLIN
7	N0
8	N1
9	N2
10	N3



13.1.1. MODE LINEAIRE TERAOHMMETRE CONFIGURATION 2 SORTIES :

De 0 à 10 VDC par décade de mesure pour des valeurs d'isolement allant de $200.0k\Omega$ à $2000T\Omega$.

Le point 1 du connecteur C6 donne la gamme de résistance mesurée (V0).

Le point 2 du connecteur C6 donne la valeur de la résistance dans la gamme (V1).

V1 (C6-2): valeur dans la gamme : de 0 à 10 V selon la mantisse de la valeur affichée.

Valeur affichée	Tension de sortie
$0.201~{\rm M}~\Omega$	1.000 VDC
$2.000~{ m M}~\Omega$	10.00 VDC
02.01 M Ω	1.000 VDC
20.00 M Ω	10.00 VDC

V0 (C6-1) : valeur de la gamme :

Gamme	Min.	Max.	Tension
0	$0.200~{ m M}~\Omega$	$2.000~{ m M}~\Omega$	0 VDC
1	02.00 M Ω	20.00 M Ω	1 VDC
2	020.0 M Ω	200.0 M Ω	2 VDC
3	$0.200~\mathrm{G}~\Omega$	$2.000~\mathrm{G}~\Omega$	3 VDC
4	02.00 G Ω	20.00 G Ω	4 VDC
5	020.0 G Ω	200.0 G Ω	5 VDC
6	0.200 T Ω	2.000 T Ω	6 VDC
7	02.00 T Ω	20.00 T Ω	7 VDC
8	020.0 T Ω	200.0 Τ Ω	8 VDC
9	0200 TΩ	2000 ΤΩ	9 VDC

La valeur de la résistance est donnée par la formule suivante :

 $R = 2 \times V1 \times 10^{(V0+2)} k\Omega$

Par exemple : Si V1 = 5.2 V et V0 = 1.0 V alors R = 10.4 $M\Omega$

Précision de la tension de sortie 0-10V :

• V1 par rapport à l'affichage : +/-(0.1% + 20 mV) par rapport à la valeur affichée.

• V0 par rapport à l'affichage : +/-(0.1% + 200 mV) par rapport à la valeur affichée.



13.1.2. MODE LINEAIRE ET PICOAMPEREMETRE CONFIGURATION 2 SORTIES :

De 1 à 10 VDC par décade de mesure pour des valeurs de courant allant de 00.50pA à 20.00mA (03.00 mA si option limitation).

Le point 1 du connecteur C6 donne la gamme de courant (V0).

Le point 2 du connecteur C6 donne la valeur du courant dans la gamme (V1).

V1(C6-2): valeur dans la gamme : de 0 à 10 V selon la mantisse de la valeur affichée.

Valeur affichée	Tension de sortie
0.201 µA	1.000 VDC
2.000 μΑ	10.00 VDC
02.01 µA	1.000 VDC
20.00 μA	10.00 VDC

V0(C6-1): valeur de la gamme :

Gamme	Min.	Max.	Tension
0	02.00pA	20.00pA	0 VDC
1	020.0pA	200.0pA	1 VDC
2	0.200nA	2.000nA	2 VDC
3	02.00nA	20.00nA	3 VDC
4	020.0nA	200.0nA	4 VDC
5	0.200µA	2.000µA	5 VDC
6	02.00µA	20.00µA	6 VDC
7	020.0µA	200.0µA	7 VDC
8	0.200mA	2.000mA	8 VDC
9	02.00mA	20.00mA	9 VDC



13.1.3. MODE LOGARITHMIQUE ET TERAOHMMETRE CONFIGURATION 1 SORTIE:

De 0 à 10 VDC par décade de mesure pour des valeurs d'isolement allant de $200.0k\Omega$ à $2000T\Omega$ avec une progression logarithmique de la tension.

Valeurs de résistance d'isolement en fonction de la tension analogique en mode logarithmique, à chaque gamme de mesure correspond une tension suivant le tableau TB1 ci-après :

Gamme	Min.	Max.	Tension
0	$0.200~{ m M}~\Omega$	$2.000~{ m M}~\Omega$	0 VDC
1	02.00 M Ω	20.00 M Ω	1 VDC
2	020.0 M Ω	200.0 M Ω	2 VDC
3	$0.200~\mathrm{G}~\Omega$	$2.000~\mathrm{G}~\Omega$	3 VDC
4	02.00 G Ω	20.00 G Ω	4 VDC
5	020.0 G Ω	200.0 G Ω	5 VDC
6	0.200 T Ω	2.000 T Ω	6 VDC
7	02.00 T Ω	20.00 T Ω	7 VDC
8	020.0 T Ω	200.0 Τ Ω	8 VDC
9	0200 TΩ	2000 ΤΩ	9 VDC

A chacune de ces tensions il convient de rajouter une valeur correspondant à la formule suivante :

Log10 (Nbre points affichés / 200)

Soit par exemple la mesure d'une résistance de $100~\mathrm{M}\Omega$:

L'affichage donnera : $100.0~\text{M}\Omega$ qui correspondra à la gamme 2 du tableau **TB1**. La tension analogique en sortie sera égale à : 2~VDC + Log (1000/200) = 2,6989 VDC Inversement pour retrouver l'affichage à partir de la tension analogique procéder comme suit :

- mesurer la tension de sortie avec un multimètre, par exemple 2,6989 VDC
- soustraire le nombre de volts, soit 2 VDC dans notre exemple, ce qui nous donne le format d'affichage de la gamme selon le tableau **TB1** : xxx.x $M\Omega$
- Calculer le nombre de points d'affichage selon la formule :

```
200 x 10 exp (Umesurée – Ugamme) = 200 x 10 exp (2,6989 - 2)
```

- $= 200 \times 10 \exp (0.6989)$
- = 200 x 5 = 1000 points d'affichage sur un format xxx.x M Ω
- $= 100.0 M\Omega$



13.1.4. MODE LOGARITHMIQUE PICOAMPEREMETRE CONFIGURATION 1 SORTIE :

De 0 à 10 VDC par décade de mesure pour des valeurs d'isolement allant de 2.00pA à 20.00mA avec une progression logarithmique de la tension, par exemple :

Valeurs de courant en fonction de la tension analogique en mode logarithmique, à chaque gamme de mesure de courant correspond une tension suivant le tableau [TB2] ci-après :

Gamme	Min.	Max.	Tension
0	02.00pA	20.00pA	0 VDC
1	020.0pA	200.0pA	1 VDC
2	0.200nA	2.000nA	2 VDC
3	02.00nA	20.00nA	3 VDC
4	020.0nA	200.0nA	4 VDC
5	0.200µA	2.000µA	5 VDC
6	02.00µA	20.00µA	6 VDC
7	020.0µA	200.0µA	7 VDC
8	0.200mA	2.000mA	8 VDC
9	02.00mA	20.00mA	9 VDC

A chacune de ces tensions il convient de rajouter une valeur correspondant à la formule suivante :

Log10 (Nbre points affichés / 200)

Soit par exemple la mesure d'un courant de 100 nA :

L'affichage donnera : 100.0 nA ce qui correspond à la gamme 4 du tableau TB2. La tension analogique en sortie sera égale à : 4 VDC + Log (1000/200) = 4,6989 VDC

Inversement pour retrouver l'affichage à partir de la tension analogique procéder comme suit :

- mesurer la tension de sortie avec un multimètre : 4,6989 VDC
- soustraire le nombre de volts, soit 4 VDC dans notre exemple, ce qui nous donne le format d'affichage de la gamme selon le tableau TB2 : xxx.x nA
- Calculer le nombre de points d'affichage selon la formule :

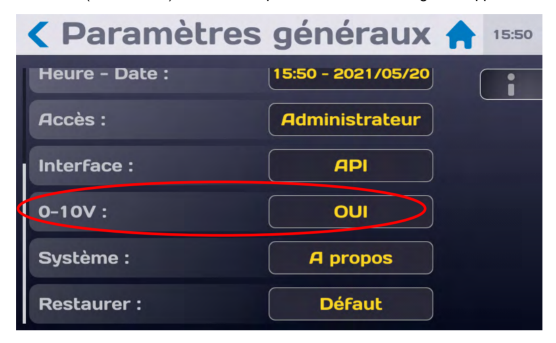
```
200 x 10 exp (Umesurée – Ugamme) = 200 x 10 exp (4,6989 - 4)
```

- $= 200 \times 10 \exp(0.6989)$
- = 200 x 5 = 1000 points d'affichage sur un format xxx.x nA
- = 100.0 nA

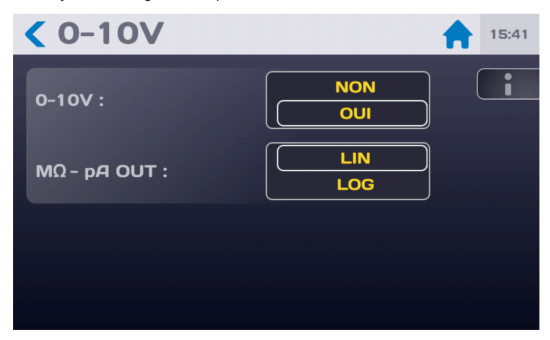


13.2. MISE EN SERVICE

La configuration des entrées-sorties analogiques se fait depuis le menu de Paramètres Généraux (roue dentée) accessible depuis l'écran de démarrage de l'appareil.



Pour modifier les paramètres de la fonction 0-10VDC, appuyer sur la touche avec inscription en jaune de la ligne 0-10V pour accéder au menu suivant :



Sélectionner l'activation de la fonction 0-10V par OUI ou NON.

Sélectionner le mode linéaire (LIN) ou logarithmique (LOG). Voir le fonctionnement de ces modes aux paragraphes 13.1.1 à 13.1.4



L'activation de la fonction 0-10V est rappelée dans les écrans de mesure en mode Mégohmmètre et Picoampéremètre par une icône verte comme ci-dessous :





14. INTERFACE IEEE488-2 (OPTION SEFO-IEEE488)



La fonction IEEE488-2 doit être sélectionnée dans le menu de configuration ligne INTERFACE : IEEE488 si l'option est bien installée dans l'appareil. Saisir la valeur de l'adresse de l'appareil entre 0 et 30.



Les instruments de test et de mesure SEFELEC 1500-M peuvent être équipés d'une interface de type IEEE-488. Elle permet l'intégration de tous les instruments de la gamme dans un système automatique de test ou de mesure qu'il soit destiné au contrôle de fabrication ou au contrôle d'entrée.

L'interface est accessible par l'intermédiaire d'un connecteur situé en face arrière de l'appareil.

Nous recommandons l'utilisation de cartes IEEE488-2 de la marque National Instrument.

La mise en œuvre de la boucle de sécurité est indispensable. Le contrôle par IEEE488-2 de l'appareil et donc la génération d'une tension dangereuse peut se faire depuis un point ou le contrôle visuel sur l'appareil n'est pas possible.



14.1. REGLES SYNTAXIQUES

Une commande à destination de l'appareil se termine de préférence par le caractère : LF (hexadécimal 0A, décimal 10).

Les codes peuvent être envoyés en majuscules ou minuscules. Le nombre maximum de commandes dans le même bloc ne doit pas excéder 15 instructions. Attention à ne pas associer des commandes ou requêtes normalisées à d'autres types de commandes.

Les événements survenant lors de la mesure peuvent être signalés à l'ordinateur par l'émission d'un SRQ (erreur de format, fin de test, boucle de sécurité ouverte,...). Pour activer cette fonction il faut envoyer le code SRQ après l'initialisation de l'appareil. Lors de la survenue d'un tel événement, il faut interroger les registres internes du contrôleur IEEE488 (STB,SRE...) pour connaître de façon plus précise les raisons de l'événement.

Dans le cas d'une syntaxe incorrecte le message ERREUR DE DIALOGUE : 1 est affiché. Dans le cas d'un code hors contexte le message ERREUR DE DIALOGUE : 2 est affiché (code spécifique à une fonction lorsque on n'est pas dans cette fonction, ou valeur numérique hors limites).

14.2. FONCTIONS IEEE-488-1 SUPPORTEES

SH1,AH1,T6,L4,SR1,RL1,PP0,DC1,DT0,C0

14.3. LISTE DES COMMANDES IEEE488

La syntaxe des commandes envoyées sur la liaison IEEE-488 a été rendue conforme à la norme IEEE488-2 (révision de 1992).

Rappels des formats numériques selon la norme IEEE488-2 :

Format NR1: +/-<digit>...<digit>

Format NR2: +/-<digit>...<digit>...<digit>...<

Format NR3: +/-<digit>...<digit>...<digit>E+/-<digit>...<digit>

NOTA : Les codes entre parenthèses sont les codes expansés pouvant être interprétés par l'appareil.

Le jeu de commande de l'option IEEE488 est le même que celui de l'interface RS232 . Il est décrit en détail dans le paragraphe **Interface RS-232C**.



15. INTERFACE ETHERNET



IMPORTANT : La fonction ETHERNET doit être sélectionnée dans le menu de configuration ligne INTERFACE : ETHERNET.



Pour une utilisation de l'interface ETHERNET il est nécessaire de renseigner un mot de passe Administrateur



Les instruments de test et de mesure de la série SEFELEC peuvent être équipés d'une interface de type Ethernet. Elle permet l'intégration de tous les instruments de la gamme dans un système automatique de test ou de mesure qu'il soit destiné au contrôle de fabrication ou au contrôle d'entrée.

L'interface est accessible par l'intermédiaire d'un connecteur RJ45 situé à l'arrière de l'appareil.

La mise en œuvre de la boucle de sécurité est indispensable. Le contrôle par Ethernet de l'appareil et donc la génération d'une tension dangereuse peut se faire depuis un point ou le contrôle visuel sur l'appareil n'est pas possible.



15.1. RECOMMANDATIONS CONCERNANT LA CYBERSECURITE

Le SEFELEC 1500-M a été conçu avec la cybersécurité comme une considération importante. Le produit propose un certain nombre de fonctionnalités pour réduire les risques de cybersécurité. Ces recommandations de cybersécurité fournissent des informations permettant aux utilisateurs de déployer et de maintenir le produit de manière à minimiser les risques de cybersécurité. Ces recommandations sur la cybersécurité ne sont pas destinées à fournir un guide complet sur la cybersécurité, mais plutôt à compléter les programmes existants des clients en matière de cybersécurité.

Eaton s'est engagée à réduire le risque de cybersécurité dans ses produits et à déployer les meilleures pratiques en matière de cybersécurité dans ses produits, en les rendant plus sûrs, fiables et compétitifs pour ses clients.

15.1.1. LA GESTION D'ACTIFS:

Le suivi des actifs logiciels et matériels de votre environnement est une condition préalable à la gestion efficace de la cybersécurité. Eaton vous recommande de conserver un inventaire des actifs identifiant de manière unique chaque composant important. Pour faciliter cela, la série SEFELEC 5x prend en charge les informations d'identification suivantes :

- fabricant, type, numéro de série, numéro de version f / w et emplacement. La plupart de ces informations sont écrites sur une étiquette au dos de l'appareil.

Pour la révision du logiciel, veuillez vous reporter à la section 6.5 du manuel d'utilisation.

15.1.2. L'EVALUATION DES RISQUES :

Eaton recommande de réaliser une évaluation des risques afin d'identifier et d'évaluer les risques internes et externes raisonnablement prévisibles pour la confidentialité, la disponibilité et l'intégrité de l'appareil et son environnement. Cet exercice doit être effectué conformément aux cadres techniques et réglementaires applicables tels que la norme CEI 62443. L'évaluation des risques doit être répétée périodiquement.

15.1.3. SECURITE PHYSIQUE:

Un attaquant avec un accès physique non autorisé peut causer de graves perturbations dans les fonctionnalités du périphérique. De plus, les protocoles de contrôle industriels n'offrent aucune protection cryptographique, ce qui rend les communications ICS et SCADA particulièrement vulnérables aux menaces pour leur confidentialité. La sécurité physique est une couche de défense importante dans de tels cas. La série SEFELEC 5x est conçue pour être déployée et utilisée dans un endroit physiquement sécurisé.



Voici certaines des meilleures pratiques recommandées par Eaton pour sécuriser physiquement votre appareil :

- Sécurisez les installations et les locaux techniques ou les placards avec des mécanismes de contrôle d'accès tels que des serrures, des lecteurs de cartes d'entrée, des sas, des systèmes de vidéosurveillance, etc...
- Restreindre l'accès physique aux armoires et / ou aux enceintes contenant des appareils de la série SEFELEC 5x et les systèmes associés.
- L'accès physique aux lignes de télécommunication et au câblage du réseau devrait être restreint afin d'éviter les tentatives d'interception ou de sabotage des communications. Il est recommandé d'utiliser des conduits métalliques pour le câblage réseau entre les armoires d'équipement.
- La série SEFELEC 5x prend en charge les ports d'accès physique suivants : RS232C, USB, IEEE488-2, Ethernet, API. Reportez-vous aux sections 12 à 15 du manuel d'utilisation. L'accès à ces ports doit être restreint.
- Ne connectez pas de supports amovibles (périphériques USB, par exemple) pour quelque opération que ce soit (par exemple, mise à niveau du microprogramme, modification de la configuration ou modification de l'application de démarrage), à moins que l'origine du support ne soit connue et approuvée.
- Avant de connecter un périphérique portable via un port USB, analysez le périphérique contre les logiciels malveillants et les virus.

15.1.4. GESTION DE COMPTE

L'accès logique au périphérique doit être limité aux utilisateurs légitimes, à qui doivent être attribués uniquement les privilèges nécessaires pour mener à bien leurs tâches / rôles. Certaines des meilleures pratiques suivantes devront peut-être être mises en œuvre en les incorporant dans les politiques écrites de l'organisation :

- Assurez-vous que les informations d'identification par défaut sont modifiées lors de la première connexion. La série SEFELEC 5x ne doit pas être déployée dans des environnements de production avec des informations d'identification par défaut, car ces informations sont publiquement connues.
- Pas de partage de compte Chaque utilisateur doit disposer d'un compte unique au lieu de partager des comptes et des mots de passe. Les fonctions de surveillance et de journalisation de la sécurité du produit sont conçues pour chaque utilisateur disposant d'un compte unique. Le fait de permettre aux utilisateurs de partager leurs informations d'identification affaiblit la sécurité
- Limitez les privilèges d'administration Les pirates cherchent à obtenir le contrôle des informations d'identification légitimes, en particulier celles des comptes hautement privilégiés. Les privilèges administratifs doivent être attribués uniquement aux comptes spécifiquement désignés pour des tâches administratives et non pour une utilisation régulière.
- Exploitez les rôles / privilèges d'accès, reportez-vous à la section 6.6 du manuel d'utilisation pour fournir aux utilisateurs un accès en plusieurs niveaux en fonction des besoins de l'entre-prise. Suivez le principe de privilège minimal (attribuez le niveau minimum d'autorité et accédez aux ressources système requises pour le rôle).
- Effectuer une maintenance périodique des comptes (supprimer les comptes inutilisés).
- Assurez-vous que la longueur, la complexité et l'expiration des mots de passe sont correctement définies, en particulier pour tous les comptes administratifs.
- Appliquer le délai d'expiration de session après une période d'inactivité.

15.1.5. SECURITE RESEAU:



La série SEFELEC 5x prend en charge la communication réseau avec d'autres périphériques de l'environnement. Cette capacité peut présenter des risques si elle n'est pas configurée de manière sécurisée. Vous trouverez ci-dessous les meilleures pratiques recommandées par Eaton pour sécuriser le réseau.

Eaton recommande de segmenter les réseaux en enclaves logiques, d'interdire le trafic entre les segments, à l'exception de celui spécifiquement autorisé, et de limiter la communication aux chemins d'accès hôte à hôte (par exemple, à l'aide des listes de contrôle d'accès et des règles de pare-feu). Cela aide à protéger les informations sensibles et les services critiques et crée des barrières supplémentaires en cas de violation du périmètre du réseau. Au minimum, un réseau utilitaire Industrial Control Systems doit être segmenté en une architecture à trois niveaux pour un meilleur contrôle de la sécurité.

Protection de la communication : Vous pouvez sécuriser les capacités de communication du produit en procédant comme suit :

Eaton recommande d'ouvrir uniquement les ports nécessaires aux opérations et de protéger la communication réseau à l'aide de systèmes de protection réseau tels que les pares-feux et les systèmes de détection d'intrusion / de prévention des intrusions.

15.1.6. ACCES A DISTANCE:

L'accès à distance aux périphériques crée un autre point d'entrée sur le réseau. Une gestion stricte et la validation de la résiliation de cet accès sont essentielles pour maintenir le contrôle de la sécurité globale du SCI.

Reportez-vous aux sections 12 à 15 du manuel d'utilisation pour l'accès à distance.

15.1.7. JOURNALISATION ET GESTION DES EVENEMENTS

- Eaton recommande de consigner tous les événements système et applicatifs pertinents, y compris toutes les activités d'administration et de maintenance.
- Les journaux doivent être protégés contre toute altération et autres risques d'atteinte à leur intégrité (par exemple, en limitant les autorisations d'accès et de modification des journaux, en transmettant les journaux à un système de gestion des informations de sécurité et des événements, etc.).
- Assurez-vous que les journaux sont conservés pendant une durée raisonnable et appropriée.
- Consultez les journaux régulièrement. La fréquence de contrôle doit être raisonnable, en tenant compte de la sensibilité et de la criticité de l'appareil et toutes les données qu'il traite.

15.1.8. DEFENSES DES LOGICIELS MALVEILLANTS :

Eaton recommande de déployer des systèmes de protection contre les programmes malveillants adéquats pour protéger le produit ou les plates-formes utilisées pour exécuter le produit Eaton.

15.1.9. MAINTENANCE SECURISEE:

Les meilleures pratiques :

Mettez à jour le logiciel du périphérique avant de le mettre en production. Ensuite, appliquez régulièrement les mises à jour du logiciel et les correctifs logiciels.



Eaton publie des correctifs et des mises à jour pour ses produits afin de les protéger contre les vulnérabilités découvertes. Eaton encourage les clients à maintenir un processus cohérent pour surveiller et installer rapidement les nouvelles mises à jour du micrologiciel.

Veuillez consulter le site Web Eaton sur la cybersécurité pour obtenir des bulletins d'information sur les mises à jour de microprogrammes et de logiciels disponibles.

15.1.10. CONTINUITE D'ACTIVITE APRES SINISTRE DE CYBERSECURITE :

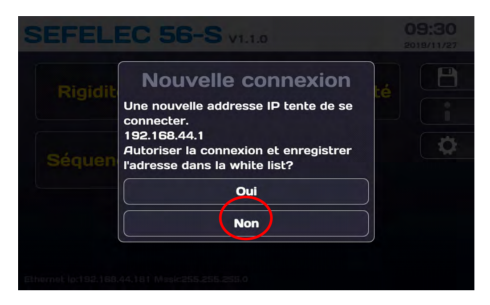
Eaton recommande d'intégrer la série SEFELEC 5x dans les plans de continuité des activités et de reprise après sinistre de l'organisation. Les organisations devraient établir un plan de continuité des activités et un plan de reprise après sinistre et devraient revoir et, si possible, exercer ces plans périodiquement. Dans le cadre du plan, les données de l'appareil doivent être sauvegardées et stockées de manière sécurisée, notamment :

- Mise à jour du firmware pour SEFELEC 5x. Doit faire partie de la procédure d'exploitation standard pour mettre à jour la copie de sauvegarde dès que le dernier logiciel est mis à jour.
- la configuration actuelle.
- Documentation des autorisations / contrôles d'accès en cours, si elle n'est pas sauvegardée dans le cadre de la configuration.



15.2. PREMIERE CONNEXION - WHITELIST

Afin de réduire les risques de piratage à distance des appareils de la série Sefelec 5x, lors de la première connexion entre un PC et l'appareil, la fenêtre suivante sera affichée :



Si l'adresse IP est bien une adresse connue, alors valider la demande de connexion en appuyant sur Oui pour ajouter l'adresse IP dans la liste des adresses autorisées (Whitelist), dans le cas contraire appuyer sur Non.

Puis refaire une tentative de connexion qui sera acceptée par l'appareil sans reposer la question.

Il est possible d'effacer la liste des adresses autorisées (Whitelist). Depuis le menu Interface Ethernet, sur la ligne White list, appuyer sur Effacer et confirmer ou non l'effacement de l'ensemble des adresses IP autorisées.





15.3. EXEMPLES DE CONNEXION

15.3.1. CONNEXION SIMPLE ENTRE UN PC ET UN APPAREIL AVEC ADRESSE IP FIXE

Dans cette configuration if faut utiliser un câble Ethernet croisé. Afin d'identifier clairement l'appareil SEFELEC 1500-M il vous faudra déterminer une adresse IP fixe pour votre appareil et votre PC.

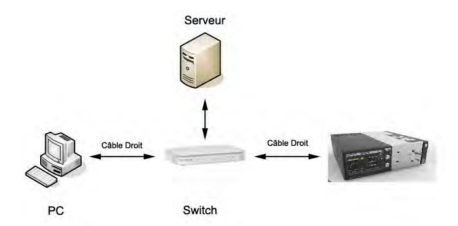


Exemple d'adresses IP pour cette application :

	PC	Appareil Sefelec 1500M
Adresse IP	192.168.0.1	192.168.0.2
Masque Réseau	255.255.255.0	255.255.255.0

15.3.2. CONNEXION ENTRE UN PC ET UN APPAREIL PAR LE BIAIS D'UN RESEAU

Dans cette configuration if faut utiliser un câble Ethernet droit (non croisé) Consultez votre administrateur réseau pour le choix des paramètres de l'appareil (adresse IP, Masque de réseau ...)



Remarque:

La plupart des switches actuels sont du type « auto sense ».Le raccordement au switch peut se faire indifféremment avec un câble « droit » ou « croisé ».



15.4. PARAMETRAGE DE LA CARTE ETHERNET DU PC SOUS WINDOWS XP

Ce paragraphe ne concerne que le cas de connexion n°1 et n'a pas de sens pour le cas n°2 puisque l'appareil vient s'insérer dans un réseau ..

Dans le cas n° 1 seul un appareil et un seul est raccordé à la carte réseau et constitue un petit réseau local à un seul nœud (appareil).

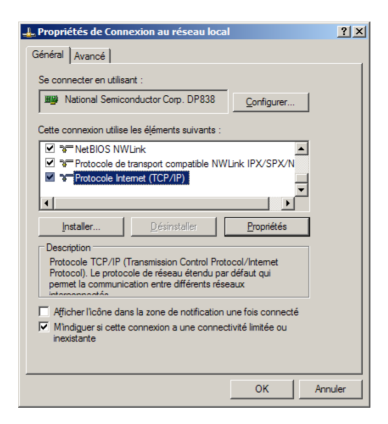
15.4.1. PROCEDURE A SUIVRE

Allez sur le Panneau de configuration/ Connexions réseau/ Propriétés



- Sélectionnez *Protocole Internet (TCP/IP)* dans le champs « Cette connexion Internet utilise les éléments suivants : » puis cliquez sur Propriétés





Sélectionner : Utiliser l'adresse IP suivante: Saisir l'Adresse IP de la carte réseau (PC) (Exemple 192.168.0.1) Saisir votre Masque de sous-réseau (Exemple 255.255.250)



Sur les deux dernières fenêtres ouvertes cliquez sur OK.



15.5. PARAMETRAGE DE LA CONNEXION ETHERNET



15.5.1. ADRESSE IP

Sélectionner la ligne ADRESSE IP et valider, patientez quelques instants.

15.5.2. MASQUE RESEAU

Sélectionner la ligne MASQUE RESEAU et valider.

Saisissez votre masque de réseau, validez et patientez quelques instants.

15.5.3. PROTOCOLE ET PORT DE COMMUNICATION

Notre interface fonctionne suivant le protocole TCP/IP.

Le dispositif de commande (Logiciel de supervision) doit obligatoirement utiliser le port TCP n° 2001

15.5.4. REGLES SYNTAXIQUES

Une commande à destination de l'appareil se termine de préférence par le caractère : LF (hexadécimal 0A, décimal 10).

Les codes peuvent être envoyés en majuscules ou minuscules. Le nombre maximum de commandes dans le même bloc ne doit pas excéder 15 instructions. Attention à ne pas associer des commandes ou requêtes normalisées à d'autres types de commandes.

Les événements survenant lors de la mesure peuvent être signalés à l'ordinateur par l'émission d'un SRQ (erreur de format, fin de test, boucle de sécurité ouverte,...). Pour ac-



tiver cette fonction il faut envoyer le code SRQ après l'initialisation de l'appareil. Lors de la survenue d'un tel événement, il faut interroger les registres internes du contrôleur IEEE (STB,SRE...) pour connaître de façon plus précise les raisons de l'événement.

Dans le cas d'une syntaxe incorrecte le message ERREUR DE DIALOGUE : 1 est affiché. Dans le cas d'un code hors contexte le message ERREUR DE DIALOGUE : 2 est affiché (code spécifique à une fonction lorsque on n'est pas dans cette fonction, ou valeur numérique hors limites).

15.5.5. LISTE DES COMMANDES ETHERNET

La syntaxe des commandes envoyées sur la liaison ETHERNET est conforme à la norme IEEE488-2 (révision de 1992).

Rappels des formats numériques selon la norme IEEE488-2 :

```
Format NR1: +/-<digit>...<digit>
```

Format NR2: +/-<digit>...<digit>...<digit>

Format NR3: +/-<digit>...<digit>...<digit>E+/-<digit>...<digit>

NOTA : Les codes entre parenthèses sont les codes expansés pouvant être interprétés par l'appareil.

15.5.6. COMMANDES

Le jeu de commande de l'option ETHERNET de la gamme SEFELEC est le même que celui de l'interface RS232 . Il est décrit en détail dans le paragraphe **Interface RS-232C** .

15.5.7. MESSAGE D'ERREUR

le message CONNEXION IMPOSSIBLE apparaît, deux cas sont à envisager :

- L'appareil n'a pas été identifié, appuyez à nouveau sur ETHERNET
- Vous avez laissé une communication ouverte avec l'appareil, fermez la connexion et appuyez à nouveau sur ETHERNET



15.5.8. DISFONCTIONNEMENT

Dans le cas où la liaison Ethernet ne fonctionne pas comme décrit dans ce manuel, vérifiez les points suivants :

Absence de réaction de l'appareil lors de l'envoi des commandes :

- Les appareils de la série SEFELEC disposent de plusieurs types d'interfaces possibles, vérifiez dans le menu de configuration que le mode ETHERNET a été sélectionné sur la ligne INTERFACE.
- Vérifiez si l'adresse IP de votre appareil et de votre dispositif de commande (PC) sont sur le même réseau. (Modifier le masque réseau si nécessaire)
- Le caractère de fin de message doit être le caractère LF (hexadécimal : 0A, décimal : 10). Si ce caractère n'est pas envoyé, l'appareil SEFELEC 1500-M ne traite pas la commande reçue.
- Vérifier que ce caractère LF est bien ajouté aux caractères de la commande envoyée.
- La première commande qui doit être envoyée est la commande REM, celle-ci se traduit par l'affichage d'une icône symbolisant 2 anneaux d'une chaine en haut à gauche de l'écran et la mise en grisé des touches, l'appareil est alors prêt à traiter les autres commandes.

Attention : la première commande REM ne doit pas attendre de caractère Xon avant d'être envoyée.

L'appareil passe en REMOTE puis semble se bloquer

Avant d'envoyer une nouvelle commande, il est impératif d'attendre que l'appareil de la série SEFELEC signale sa disponibilité par l'envoi du caractère Xon . Si un code arrive pendant le traitement du code précédent, il peut provoquer un fonctionnement incohérent de l'appareil ou le bloquer.



16. INTERFACE USB



Pour une utilisation de l'interface USB il est nécessaire de renseigner un mot de passe Administrateur



IMPORTANT: La fonction USB doit être sélectionnée dans le menu de configuration ligne INTERFACE : USB.



L'appareil SEFELEC 1500-M est équipé d'une interface de type USB. Elle permet l'intégration de l'instrument dans un système automatique de test ou de mesure qu'il soit destiné au contrôle de fabrication ou au contrôle d'entrée.

L'interface est accessible par l'intermédiaire d'un connecteur mini-USB (type B) situé à l'arrière de l'appareil.

La connexion USB est gérée par un driver RNDIS/Gadget qui permet de convertir la connexion USB pour qu'elle soit perçue par le PC comme une connexion ethernet. Cependant sur certains PC (notamment sous windows 10) l'installation du driver ne se fait pas automatiquement au moment du branchement de la connexion USB et celui-ci est vu comme un port COM. Afin de remédier à cela, il est nécessaire de forcer Windows à installer le bon driver RNDIS/Gadget .



16.1. RECUPERER LE DRIVER RNDIS/GADGET

Le driver est disponible sur le site suivant :

https://www.driverscape.com/download/usb-ethernet-rndis-gadget

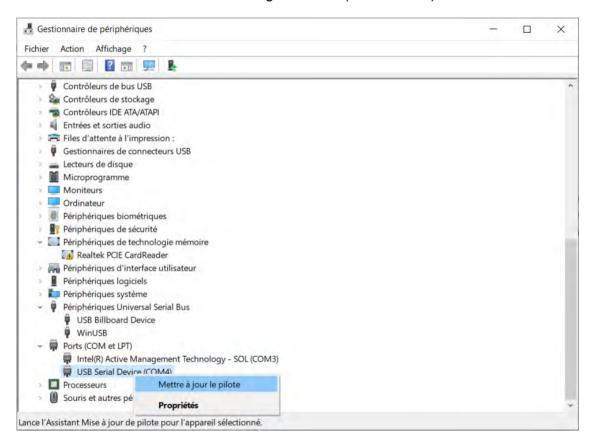
Télécharger le driver adéquat pour votre configuration de PC.

Vous obtiendrez un dossier compressé d'extension « .zip » qu'il faudra extraire sur votre ordinateur. Maintenant il faut forcer Windows à pointer sur ce driver pour la connexion USB.

16.2. FORCER LE DRIVER RNDIS/GADGET

Accéder au Gestionnaire de périphérique en le tapant son nom dans la barre de recherche Windows.

La connexion USB se trouve dans l'onglet « Ports (COM et LPT) ».



Faire un clic droit sur le port COM identifié et cliquer sur « Mettre à jour le pilote ».

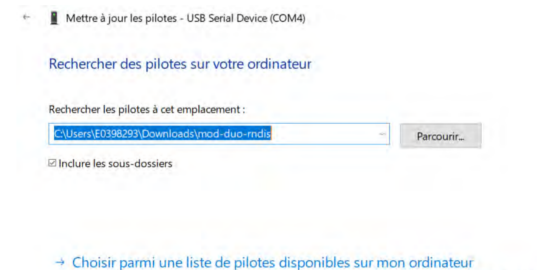


Mettre à jour les pilotes - USB Serial Device (COM4)

Comment voulez-vous rechercher les pilotes?

- → Rechercher automatiquement le logiciel de pilote à jour Windows va rechercher sur votre ordinateur et sur Internet le logiciel de pilote le plus récent pour votre appareil, sauf si vous avez désactivé cette fonctionnalité dans les paramètres d'installation de votre appareil.
- → Parcourir mon ordinateur à la recherche du logiciel de pilote Localisez et installez le logiciel de pilote manuellement.

Cliquer ensuite sur « Parcourir mon ordinateur à la recherche du logiciel de pilote ».

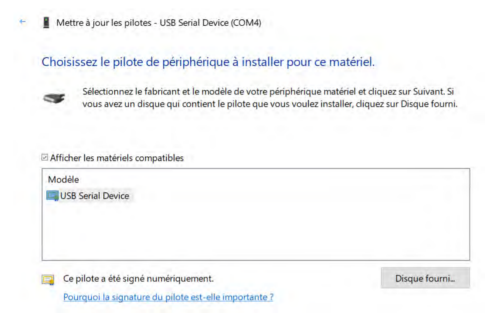


Cliquer sur « Choisir parmi la liste de pilotes disponibles sur mon ordinateur ».

Cette liste affichera les pilotes disponibles compatibles avec l'appareil, ainsi que tous les pilotes dans

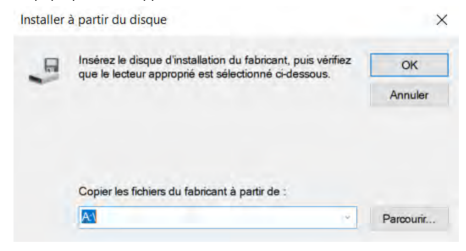
la même catégorie que l'appareil.





Cliquer ici sur « Disque fourni ... » en bas à gauche.

Le pop-up suivant apparaît :



Cliquer sur « Parcourir... ». Puis aller pointer sur le fichier extrait précédemment. Le fichier en question est le fichier d'extension « .inf » ici « rndis.inf ».

Cliquer sur « Ok ». Puis sur « Suivant ». Le driver est installé.



Pour l'utilisation de l'interface USB, veuillez vous reporter aux informations données au paragraphe '15- Interface ETHERNET '



17. INTERFACE RS232C



IMPORTANT : La fonction RS232C doit être sélectionnée dans le menu de configuration ligne INTERFACE : RS232

NOTE



Les instruments de test et de mesure de la série SEFELEC sont équipés d'une interface de type RS232C fonctionnant en mode parleur et écouteur. Elle permet l'intégration de tous les instruments de la gamme dans un système automatique de test ou de mesure qu'il soit destiné au contrôle de fabrication ou au contrôle d'entrée.



La mise en œuvre de la boucle de sécurité est indispensable. Le contrôle par RS232C de l'appareil et donc la génération d'une tension dangereuse peut se faire depuis un point ou le contrôle visuel sur l'appareil n'est pas possible.



Utiliser un cordon de liaison Série DB9 mâle - DB9 femelle standard non croisé et blindé de préférence pour relier l'appareil au PC. Le cordon SEFELEC CO179 n'est <u>pas compatible</u> avec cet appareil.



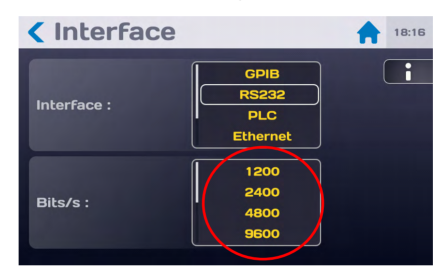
L'interface est accessible par l'intermédiaire d'un connecteur 9 points femelle situé à l'arrière de l'appareil. La norme RS232C décrit les aspects matériels pour la transmission d'informations en série. Celle ci nécessite cinq lignes qui sont:

Réception de donnée
 Transmission de donnée
 TXD
 Terminal prêt à recevoir
 Donnée prête à être émise
 La masse signal
 RXD
 DTR
 DSR
 GND

Les paramètres de transmission ne sont pas modifiables et sont :

Parité : sansFormat : 8 bitsBit de stop : 1

Pour modifier la vitesse de transmission, aller dans le menu CONFIG, sur la ligne INTER-FACE et sélectionner RS232. Dans la zone Bits/s choisir le débit en faisant défiler les valeurs entre 1.2kbauds à 115.2kbauds. Valider en appuyant sur le chiffre souhaité.



Une commande à destination de l'appareil se termine obligatoirement par le caractère : LF (hexadécimal 0A, décimal 10).

Les codes peuvent être envoyés en majuscules ou minuscules. Le nombre maximum de commandes dans le même bloc ne doit pas excéder 15 instructions. Attention à ne pas associer des commandes ou requêtes normalisées à d'autres types de commandes. La fin de l'exécution d'un bloc de commandes par l'appareil est signalée par l'émission du caractère Xon (hexadécimal 11, décimal 17) et permet de synchroniser la communication avec l'ordinateur celui-ci devant attendre le caractère Xon avant d'envoyer les blocs suivants.

Les événements survenant lors de la mesure peuvent être signalés à l'ordinateur par l'émission du caractère Z (erreurs de format, fin de test, boucle de sécurité ouverte ,...). Pour activer cette fonction il faut envoyer le code SRQ après l'initialisation de l'appareil. Lors de la réception du caractère Z, une commande spéciale permet à l'ordinateur de connaître de façon précise l'événement (voir commandes *STB? et *ESR?). Dans le cas d'une syntaxe incorrecte le message ERREUR DE DIALOGUE : 1 est affiché. Dans le cas d'un code hors contexte le message ERREUR DE DIALOGUE : 2 est affiché (code spécifique à une fonction lorsque l'on n'est pas dans cette fonction, ou valeur numérique hors limites).



17.1. LISTE DES COMMANDES RS232C

La syntaxe des commandes envoyées sur la liaison RS232C a été rendue conforme à la norme IEEE488-2 (révision de 1992).

Rappels des formats numériques selon la norme IEEE488-2 :

Format NR1: +/-<digit>...<digit>

Format NR2: +/-<digit>...<digit>...<digit>

Format NR3: +/-<digit>...<digit>...<digit>E+/-<digit>...<digit>

NOTA : Les codes entre parenthèses sont les codes expansés pouvant être interprétés par l'appareil.

17.1.1. COMMANDES GENERALES

REM (REMote)

Passage en mode remote.



ATTENTION : A envoyer avant toute autre commande. Pour des raisons de sécurité, cette commande n'est valide que pendant la mire de départ (écran affiché à la mise sous tension).

NOTE

GTL (GoToLocal)

Retour au mode local.

LLO (LocalLockOut)

Retour au mode local verrouillé.



17.1.2. COMMANDES NORMALISEES

*SRE <NR1>

(Service Request Enable Register). Active selon NR1 les indicateurs correspondant du "status byte register"(STB).De cette manière, l'utilisateur peut sélectionner les raisons pour laquelle un SRQ est émis (caractère Z).Voir code *STB?.

*ESE <NR1>

(Standard Event Enable Status). Sélectionne les bits d'évènements susceptibles d'activer l'indicateur global d'évènement (ESB) dans le registre "Event register". En utilisant ces indicateurs d'évènement l'utilisateur peut contrôler le champ des évènements actifs.

*CLS

Positionne tous les registres normalisés dans l'état ou l'utilisateur les trouve à la mise sous tension.

*RST

- Registre *ESR remis à 0x00
- Registre *STB remis à valeur par défaut 0x41 et remise à jour du bit de la boucle de sécurité
- Remise aux valeurs par défauts des deux masques SRE (0x0A) et ESE (0x30)
- Tous les tests pouvant être lancés via remote (tous sauf la séquence donc) sont reparamétrés avec le fichier « default » (le fichier « default » n'est pas écrasé et contient les paramètres choisis par l'utilisateur)

Retour à la mire de départ mais sans perte de la connexion avec l'appareil



17.1.3. REQUETES NORMALISEES

*STB?

Retourne au format NR1 et en base hexadécimale la valeur du registre "STB" (ex: "#H80").

b0	0 = Boucle de sécurité ouverte
	1 = Boucle de sécurtié fermée
b1	0 = Pas d'erreur
	1 = Erreur (Erreur test, Erreur de communication, erreur boucle de sécurité sur commande MEAS, erreur ventilateur)
b2	0 = Fin de test
	1 = Test en cours
b3	0 = Test Mauvais
	1 = Test Bon
b4	Non utilize
b5	Ou logique des bits du registre ESR et filtré par le masque ESE
b6	0 = Aucun bit du registre *STB filtré par le masque SRE n'a changé depuis sa dernière lecture
	1 = Au moins un des bits du registre *STB filtré par le masque SRE a changé depuis sa dernière lecture
b7	Non utilize

*SRE?

Retourne au format NR1 et en base hexadécimale la valeur du registre SRE (masque du registre STB).

*ESR?

Retourne au format NR1 et en base hexadécimale la valeur du registre ESR.

b0 à b3	Non utilize
b4	1 = Erreur de dialogue de type 2 (valeur numérique hors limite, commande hors contexte)
b5	1 = Erreur de dialogue de type 1 (syntaxe incorrecte)
b6	Non utilisé
b7	1 = Mise sous tension



Les bits sont remis à zéro après lecture par la commande *ESR?.

NOTE



*ESE?

Retourne au format NR1 et en base hexadécimale la valeur du registre ESE (masque du registre ESR).

STAT:OPER:EVENT?

Retourne au format NR1 la valeur du registre *OSB : Operation Summary Bit Indique qu'une opération/étape est en cours : Génération et/ou mesure en cours

Bit	Description
b0	Montée (Oui = 1; Non = 0)
b1	Maintien (Oui = 1; Non = 0)
b2	Descente (Oui = 1; Non = 0)
b3	
b4	
b5	
b6	
b7	
b8	
b9	
b10	En attente d'un "Stop" (Oui = 1; Non = 0)
b11	Attente départ test télécommande (Oui = 1; Non = 0)
b12	Décharge (Oui = 1; Non = 0)
b13	Charge (Oui = 1; Non = 0)
b14	
b15	



STAT:QUEST:EVENT?

Retourne au format NR1 la valeur du registre *QSB : Questionable Summary Bit Signale qu'un évènement standard d'opération est advenu : déclenchement du Vigitherme, ouverture de la boucle de sécurité, ...

Bit	Description
b0	Vigitherme (Oui = 1; Non = 0)
b1	Test interrompu (Oui = 1; Non = 0)
b2	Boucle de sécurité ouverte durant le test (Oui = 1; Non = 0)
b3	Echec lancement de test (Erreur com) (Oui = 1; Non = 0)
b4	
b5	
b6	
b7	
b8	
b9	
b10	
b11	
b12	
b13	
b14	
b15	

STAT:MEAS:EVENT?

Retourne au format NR1 la valeur du registre *MSB : Measurement Summary Bit Signale un résultat non-conforme aux attentes : Hors limite, Hors gamme, zéro, Infini, ...

Bit	Description
b0	Dépassement limite haute (Oui = 1; Non = 0)
b1	Dépassement limite basse (Oui = 1; Non = 0)
b2	
b3	Saturation gamme (Oui = 1; Non = 0)
b4	Dépassement gamme (Oui = 1; Non = 0)
b5	Erreur génération (courant ou tension) (Oui = 1; Non = 0)
b6	Surtension (Oui = 1; Non = 0)
b7	
b8	
b9	
b10	
b11	
b12	
b13	
b14	
b15	



*LRN?

Cette requête permet au programmeur de recevoir une suite de "message réponse" l'informant sur l'état de l'appareil (fonction et paramètres actifs). Celle-ci est réutilisable telle que pour plus tard replacer l'instrument dans l'état où il se trouvait au moment où a été émise la requête.

*IDN?

Permet une identification de l'appareil. Le message retourné par l'appareil est de la forme suivante : <champ1>, <champ2>, <champ3>, <champ4> avec

champ1 : Nom du fabricant (ex : EATON)

champ2 : type de l'appareil (ex : SEFELEC 1500-M)

champ3 : Numéro de série

champ4 : Version de logiciel (ex : 1.60)

*TST?

Permet une vérification du fonctionnement de l'appareil. Le message retourné obéit à la syntaxe suivante : #H<NR1> avec :

	b3	b2	b1	b0	Résultat
Mégohmmètre absent	Χ	Χ	1	Χ	#H02

avec X = 0 ou 1



Important : Cette fonction doit être utilisée avant de sélectionner une fonction (depuis la mire de départ de l'appareil).

NOTE



17.1.4. COMMANDES DEPENDANTES DE L'APPAREIL

MEG (MEGohmmeter)

Active la fonction mégohmmètre. Doit être envoyée depuis la mire de départ.

PIC (PICOammeter)

Active la fonction mesure de courant. Doit être envoyée depuis la mire de départ.

CONF (CONFig)

Active la fonction de configuration. Doit être envoyée depuis la mire de départ.

PAR (PARameter) < NR1>

Sélectionne le jeu de paramètres pour la fonction active. Ex : MEG:PAR 1

DCV (DCVoltage) <NR1>

Change la valeur de la tension d'essai du jeu de paramètre courant pour la fonction active et passe en tension continue si l'option est présente en rigidité. Ex : DCV 500

HTIM (HTIMe) <NR1> ou <NR2>

Change la valeur du temps de maintien en seconde du jeu de paramètre courant pour la fonction active. Valeurs entre 0.1 et 9999Ex : HTIM 3

RTIM (RTIMe) <NR1> ou <NR2>

Change la valeur du temps de montée en secondes du jeu de paramètre courant pour la fonction active. Valeurs entre 0 et 9999 Ex : RTIM 10

FTIM (FTIMe) <NR1> ou <NR2>

Change la valeur du temps de descente en seconde du jeu de paramètre courant pour la fonction active. Valeurs entre 0 et 9999 Ex : FTIM 5

HLIM (HLIMIt) < NR3>

Change la valeur du seuil haut du jeu de paramètre courant pour la fonction active. Ex :

```
MEG:HLIM 2.0E+6 (nouvelle valeur en Ohm)
PIC:HLIM 1.45E-6 (nouvelle valeur en Ampère)
```

L'unité est automatiquement exprimée en Volt, Ohm ou Ampère et dépend de la fonction.

CBHLIM < NR3>

Idem HLIM mais remise à zéro du seuil bas avant changement de la valeur du seuil haut.



LLIM (LLIMit) < NR3>

Change la valeur du seuil bas du jeu de paramètre courant pour la fonction active.

Ex:

```
MEG:LLIM 1.0E+6 (nouvelle valeur en Ohm)
PIC:LLIM 1.50E-3 (nouvelle valeur en Ampère)
```

L'unité est automatiquement exprimée en Volt, Ohm ou Ampère et dépend de la fonction.

TIM (TIMe) AUT / PERM

Sélectionne les modes de temporisation AUT pour automatique, PERM pour permanent

FILT (FILTer) NOR / SLO / FAS / CAP1 / CAP2 /

Active les modes de mesure NORMAL , LENT, RAPIDE, CABLE et CONDENSATEUR.

Ex:

CONF:FILT NOR CONF:FILT CAP1

RANGE <NR1>

avec <NR1> compris entre 0 et 10, 0 correspondant à la gamme Auto, voir les paragraphes 7.6 et 9.6 pour la correspondance avec les valeurs de courant ou de résistance

MKM (MEGOHMKM) ON OFF

Permet d'activer ou de désactiver le mode Megohm.km

MKMLEN (MEGOHMKMLENGTH) <NR1>

avec <NR1> la longueur du câble (de 1 à 16000 mètres) dans le mode Megohm.km

MKMCOUNT (MEGOHMKMCOUNT) <NR1>

Avec <NR1> le nombre de fils dans le câble (0 to 999) dans le mode Megohm.km



MEAS (MEASure)

Passe en mode de mesure dans la fonction active.

STOP

Interrompt le test en cours.

QUIT

Sortie de la fonction active.

SRQ

Par analogie avec la commande de Service Request du bus IEEE488, ce code autorise l'envoi d'un caractère Z pour signaler les événements (fin de test, erreur de format, boucle de sécurité ouverte...). Ce code doit être envoyé en début de programme après le passage en mode REMOTE.

17.1.5. REQUETE DEPENDANTE DE L'APPAREIL

MEAS?:

Retourne un ou plusieurs résultats de mesure au moment où la requête est lancée. Format de la réponse dans une fonction :

Isolement: OHM 1.100E+08 VOLT 9.900E+02 AMP 9.000E-06 Courant : OHM 1.100E+08 VOLT 9.900E+02 AMP 9.000E-06



17.1.6. RESUME DES COMMANDES RS232 / IEEE488-2

Code	Menu Init	Config	MΩ	pА
REM	Х	Х	Х	Х
*CLS	Х	Х	Х	Х
*ESE	Х	Х	Х	Х
*ESE?	X	Х	Х	Х
*ESR?	Х	Х	Х	Х
*IDN?	Х	Х	Х	Х
*LRN?			Х	Х
*RST	Х	Х	Χ	X
*SRE	Х	Х	Х	Х
STAT:MEAS:EVENT?	Х	Х	Х	Х
STAT:QUEST:EVENT?	X	Х	Х	Х
STAT:OPER:EVENT?	X	Х	Х	Х
*SRE?	Х	Х	Х	Х
*STB?	Х	Х	Х	Х
*TST?	Х			
GTL	Х	Х	Х	Х
LLO	Х	Х	Х	Х
CONF	Х	Х		
DCV			Х	Х
FILT			Х	Х
HLIM			Х	Х
CBHLIM			Х	Х
HTIM			Х	Х
LLIM			Х	Х
MEAS			Х	Х
MEAS?			Х	Х
MEG	Х		Х	
MKM			Х	
MKMLEN			Х	
MKMCOUNT			Х	
PIC				Х
PAR			Χ	Х
QUIT	Х	Х	Χ	Х
RTIM			Χ	Х
RANGE			Χ	Х
SRQ	Х	Х	Χ	Х
STOP			Χ	Х
TIM			Χ	Х



17.1.7. DEFAUT DE FONCTIONNEMENT DE LA LIAISON SERIE RS232C

Dans le cas où la liaison RS232C ne fonctionne pas comme décrit dans ce manuel, veuil-lez vérifier les points suivants :

Absence de réaction de l'appareil lors de l'envoi des commandes

- Le cordon de liaison entre l'appareil de la série SEFELEC et l'ordinateur doit être correctement raccordé aux deux extrémités et être de type non croisé. Le cordon Sefelec CO179 n'est pas compatible avec l'appareil.
- Les appareils de la série SEFELEC disposent de plusieurs types d'interfaces possibles, vérifier dans le menu de configuration que le mode RS232 a été sélectionné sur la ligne INTERFACE.
- Le caractère de fin de message doit être le caractère LF (hexadécimal : 0A, décimal : 10). Si ce caractère n'est pas envoyé, l'appareil de la série SEFELEC ne traite pas la commande recue.
- Vérifier que ce caractère est bien ajouté aux caractères de la commande envoyée.
- La première commande qui doit être envoyée est la commande REM, celle-ci se traduit par l'affichage d'une icône symbolisant 2 anneaux d'une chaine en haut à gauche de l'écran et la mise en grisé des touches, l'appareil est alors prêt à traiter les autres commandes.

Attention : la première commande REM ne doit pas attendre de caractère Xon avant d'être envoyée.

L'appareil passe en REMOTE puis semble se bloquer

Avant d'envoyer une nouvelle commande, il est impératif d'attendre que l'appareil de la série SEFELEC signale sa disponibilité par l'envoi du caractère Xon . Si un code arrive pendant le traitement du code précédent, il peut provoquer un fonctionnement incohérent de l'appareil ou le bloquer.



18. NOTES D'APPLICATION

18.1. OBJET DES ESSAIS DIELECTRIQUES

Les essais de rigidité diélectrique ont pour but de :

- Déceler les défauts de fabrication d'un matériel électrique,
- Vérifier la qualité des isolants d'un matériel électrique.
- Vérifier qu'une installation électrique a été correctement réalisée,
- Contrôler la résistance d'isolement d'un matériel ou d'une installation pour en suivre l'évolution et le vieillissement.

Ils sont basés sur des mesures de résistance d'isolement et des essais de rigidité diélectrique.

18.2. TERMINOLOGIE

LIGNE DE FUITE

plus petite distance, mesurée sur la surface de l'isolant entre 2 parties conductrices, nécessaire pour éviter les ruptures par contournement.

COURANT DE FUITE

courant établi parcourant un milieu isolant soumis à une tension déterminée. Ce courant permet de quantifier la résistance d'isolement d'un matériau isolant.

CLAQUAGE

rupture instantanée des propriétés diélectriques du milieu isolant. Tout claquage entraîne une détérioration plus ou moins importante du matériau. Les essais de claquage peuvent donc être destructifs ou non.

RESISTANCE D'ISOLEMENT

caractéristique d'un matériau isolant qui soumis à une tension donnée, présente une résistance telle que la valeur du courant de fuite qui le traverse reste admissible.

RIGIDITE DIELECTRIQUE

rapport entre la tension à laquelle se produit une rupture diélectrique du milieu isolant et la distance entre les deux points d'application de la tension (exprimée généralement en kV/cm). Selon la nature du milieu isolant (solide, liquide ou gazeux) une rupture diélectrique peut être : une perforation, un contournement ou un amorçage d'arc.



18.3. INFLUENCE DES CONDITIONS CLIMATIQUES

Les conditions de température, de pression et d'humidité ont une influence sur les résultats des tests diélectriques.

18.3.1. LA TEMPERATURE

la température ayant une influence sur la densité des gaz, celle-ci va modifier le comportement des isolants gazeux et liquides. Les huiles souvent utilisées comme isolant ne sont jamais pures, la quantité de gaz dissous augmente avec la température et va diminuer les propriétés isolantes de l'huile. La grande diversité des matériaux utilisés comme isolants solides ne permet pas de dégager une loi générale sur leurs comportements en température (les caractéristiques d'isolement ayant tendance à se dégrader lorsque la température augmente).

18.3.2. LA PRESSION

la tenue en tension dans les gaz change en fonction de la pression suivant la loi de PASCHEN. Cette loi présente un minimum de la tension de claquage pour une valeur particulière du produit de la pression par la distance, sinon, plus la pression augmente, plus la tension de tenue est élevée. Les liquides utilisés comme isolants diélectriques sont influencés par la pression, la rigidité augmentant de façon régulière avec la pression. Les isolants solides sont en théorie peu influencés par la pression dans la mesure ou celle-ci ne modifie pas sensiblement leurs épaisseurs et leurs compositions internes.

18.3.3. L'HYGROMETRIE

La tenue en tension des gaz change en fonction de l'hygrométrie. Pour l'air par exemple et pour des valeurs d'Humidité Relative < 80%, on constate que la rigidité augmente un peu avec l'accroissement de l'humidité (les molécules d'eau plus denses que le gaz freinent le phénomène d'avalanche). La présence d'eau dans un isolant liquide tel que l'huile, dégrade la tenue diélectrique par électrolyse de l'eau, (formation de gaz produisant des décharges partielles conduisant au claquage). Sous l'effet combiné de l'humidité (> 95%) et de la température (> 100°C) la plupart des polymères se dégradent. L'eau peut occasionner des gonflements dans les isolants et créer des fissures qui favoriserons le cheminements des arcs électriques.



18.4. MESURE DE RESISTANCE D'ISOLEMENT

La mesure de résistance d'isolement est destinée à vérifier que les différents composants et sous-ensembles constituant un équipement électrique ont une résistance d'isolement telle que les courants de fuite n'atteignent pas de valeurs inadmissibles.

Le principe est d'appliquer une tension continue stable et spécifiée (choisie parmi les valeurs normalisées) entre les points définis, au bout d'un temps généralement imposé, et de mesurer le courant traversant le matériau testé. En appliquant la loi d'Ohm (Résistance = Tension / Courant) on exprime le résultat en donnant la valeur de la résistance d'isolement. Cette valeur est alors comparée à la valeur de seuil minimal spécifié par la norme utilisée pour l'essai.

18.4.1. PRECAUTIONS A OBSERVER

Il est important de raccorder l'élément à mesurer en tenant compte des fuites parasites qui pourraient être engendrées par la mise en œuvre de la mesure.

Les accessoires fournis possèdent un blindage qui est relié à un potentiel de garde ce qui assure une bonne immunité de la mesure quant aux courants de fuite parasites et aux résidus alternatifs.

Dans le cas d'utilisation de prolongateurs des accessoires de base prendre les précautions nécessaires pour ne pas introduire d'erreur de mesure (cordons courts, cordons ne touchant pas de partie métallique ou même de partie isolante,...).

Lors de mesures de résistances ayant des valeurs élevées (> $100~G\Omega$), le voisinage d'un opérateur approchant la main de l'échantillon testé peut fausser ou rendre instable la mesure. Il est important de se méfier des blouses en Nylon ou des objets en matière isolante susceptibles d'engendrer par électricité statique des champs importants pouvant perturber la mesure de fortes valeurs de résistances. ($100~G\Omega$ sous 100~V=1~nA de courant mesuré).

18.4.2. MESURE SUR CONDENSATEURS

Il est bon de rappeler que beaucoup d'appareils électriques actuels possèdent des filtres d'entrée secteur comprenant des condensateurs pour la compatibilité électromagnétique. Lors de mesure sur des condensateurs il est recommandé d'utiliser le mode de mesure CONDENSATEUR afin de stabiliser les valeurs mesurées.

En effet sur condensateurs les variations de l'alimentation de mesure, même infimes ainsi que les parasites sont intégralement transmis à l'entrée du système de mesure de courant qui possède un gain très important et donc va amplifier de manière notable ces variations. Le mode CONDENSATEUR met en œuvre des circuits qui vont limiter l'instabilité des valeurs mesurées.

Ne jamais effectuer de mesures de résistance d'isolement sur des circuits capacitifs en diminuant la tension de mesure entre chaque test, mais toujours en l'augmentant, les phé-



nomènes d'hystérésis et de polarisation présentés par le diélectrique fausseraient les résultats. Dans ce cas l'appareil à tendance à indiquer une valeur maximale et met un temps très long à redescendre à sa valeur réelle de mesure.

La valeur de la résistance d'isolement d'un condensateur étant une fonction évoluant suivant une loi exponentielle en fonction du temps, il est important pour donner une signification à la valeur mesurée, d'indiquer également la durée de l'essai. Les appareils SE-FELEC 1500-M permettent de satisfaire à cette exigence grâce au temporisateur incorporé, capable de chronométrer des temps allant de 0.1 s à près de 3 heures.

Ne jamais débrancher un échantillon capacitif sans être passé en mode DECHARGE et avoir attendu le temps nécessaire pour que sa capacité se soit déchargée dans la résistance de 2. $2 \text{ k}\Omega$ incorporée à l'appareil (prévoir environ 1s par 100 µF).

18.4.3. MESURES SUR LES CABLES

La mesure sur des câbles s'apparente à la mesure sur des échantillons capacitifs(voir paragraphe précédent pour les précautions de base).

Les configurations de mesure de câbles sont très diverses. Les mesures doivent être réalisées soit entre conducteurs pour les câbles multiconducteurs, soit entre âme et blindage pour les câbles blindés, soit entre le câble et son environnement pour les câbles monoconducteur.

Dans ce dernier cas, la méthode généralement utilisée, est de plonger le touret de câble dans un réservoir d'eau (appelé PISCINE), de laisser l'eau pénétrer jusqu'au cœur du touret, puis d'effectuer la mesure de résistance d'isolement entre le conducteur et l'eau. Pour des raisons de construction et de sécurité, le réservoir se trouve raccordé à la terre. L'appareil de mesure de résistance d'isolement doit donc être capable de mesurer un échantillon dont un de ses points est la terre. Les appareils SEFELEC 1500-M permettent de réaliser ce type de mesure très facilement puisque le point haut du générateur de tension peut être raccordé à la terre. Il suffit donc de brancher l'entrée de mesure de l'appareil (avec l'accessoire haute tension) sur le conducteur à mesurer et de déclencher la mesure.

Une autre spécificité des mesures de résistance d'isolement sur des câbles est que les caractéristiques des constructeurs donnent des valeurs de résistance pour une longueur de câble normalisée de 1 km (kilomètre).

En plate-forme lors des contrôles des tourets de câbles, ceux-ci ne font jamais exactement la longueur normalisée, ce qui oblige les opérateurs à effectuer un calcul fonction de la longueur du câble et du nombre de conducteurs en parallèle pour les câbles multiconducteurs. D'autre part les comparateurs incorporés aux appareils de mesure ne peuvent plus être utilisés, puisqu'ils comparent par rapport à la valeur globale d'isolement et non pas par rapport à la valeur normalisée.

Les appareils SEFELEC 1500-M permettent d'afficher des mesures de résistance d'isolement ramenées à une longueur de 1 km et à 1 conducteur, ce qui autorise également l'utilisation des comparateurs incorporés. L'opérateur a la possibilité de saisir dans un menu de l'appareil la longueur du câble en essai ainsi que le nombre de conducteurs le constituant. Le résultat est alors exprime en $M\Omega$ par km.



Par exemple : l'appareil mesure une valeur de $10~M\Omega$ pour un câble mono-conducteur de 10~km de long. Sa valeur ramenée à 1~km sera donc de :

(Rtotale/1 km) x Longueur = $100M\Omega$. km

Pour le même câble avec 10 conducteurs, la valeur pour 1 conducteur sera de $1000M\Omega.km$.

La valeur de la résistance d'isolement d'un câble étant une fonction évoluant suivant une loi exponentielle en fonction du temps, il est important pour donner une signification à la valeur mesurée, d'indiquer également la durée de l'essai. Les appareils SEFELEC 1500-M permettent de satisfaire à cette exigence grâce au temporisateur incorporé, capable de chronométrer des temps allant de 0.1 s à près de 3 heures.

18.4.4. CHOIX DE LA TENSION DE MESURE

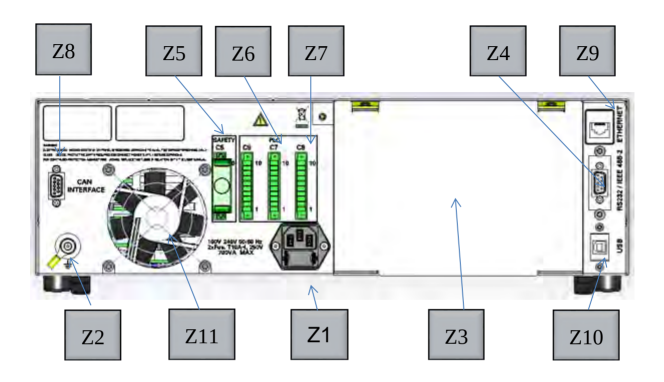
Les mesures de résistance d'isolement devant permettre de vérifier que des matériaux ou des équipements répondent aux exigences des normes, il est important de se référer à ces normes pour choisir la tension de mesure. Les valeurs de tension normalisées sont généralement : 50, 100, 250 et 500 volts continus. En cas d'absence de recommandation, choisir une tension de 100 volts pour effectuer les mesures.

Dans le cas de mesures sur des échantillons capacitifs et lors de l'étude de l'influence de la tension sur les valeurs de résistance d'isolement, il est important de toujours partir de la tension la plus basse et de poursuivre les mesures en augmentant la tension. Une procédure dans l'ordre inverse pourrait donner des résultats incohérents.



19. IMPLANTATION DES PRISES DU PANNEAU ARRIERE

19.1. DESCRIPTION PANNEAU ARRIERE

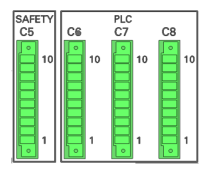


La face arrière regroupe les éléments suivants :

- > Z1 Prise secteur avec fusibles incorporés
- > Z2 Goujon de liaison à la terre
- Z3 Zone de sortie des câbles de mesure dans le cas de l'option SORTIE EN FACE AR-RIERE.
- > Z4 Connecteur RIBBON 24 points pour la liaison IEEE-488-2.
- > Z5 Bornier 10 pôles pour la boucle de sécurité.
- > Z6 Bornier 10 pôles pour la commande automate.
- > Z7 Bornier 10 pôles pour la commande automate.
- > Z8 Connecteur sub-D 9 points pour bus CAN de pilotage d'une matrice externe
- > Z9 Embase RJ45 pour la liaison ETHERNET.
- > Z10 Embase mini USB pour la liaison USB.
- > Z11 Ventilateur

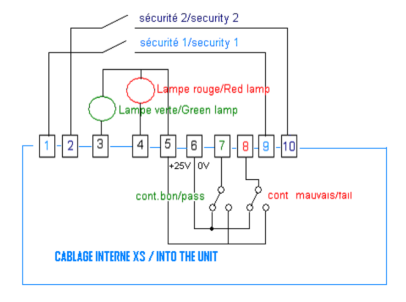


19.1.1. CONNECTEUR DE SECURITE C5



1	Contact de boucle de sécurité : à relier avec 9	
2	Contact de boucle de sécurité : à relier avec 10	
3	Lampe verte	
4	Lampe rouge	
5	25V commun lampes rouge-verte	
6	0VG	
7	Contact PASS (BON) (=+25V)	
8	Contact FAIL (MAUVAIS) (= +25V)	
9	Contact de boucle de sécurité : à relier avec 1	
10	Contact de boucle de sécurité : à relier avec 2	

Exemple de raccordement des lampes rouge/verte, des contacts de la boucle de sécurité et des contacts bon/mauvais :





Les contacts de boucle de sécurité doivent être libres de tout potentiel (24VDC, 230VAC, Terre, ...) Ils sont protégés par des fusibles thermiques, en cas de surintensité attendre 15 secondes pour essayer à nouveau.



20. ENTRETIEN, MAINTENANCE ET CALIBRATION

20.1. PRELIMINAIRES

Notre garantie (voir au début de ce manuel) certifie la qualité des appareils de notre production. Si un mauvais fonctionnement devait être suspecté ou pour toute information technique concernant l'utilisation de nos appareils, appelez notre service technique au 33.1.64.11.83.40 pour la France. Pour les pays étrangers contacter votre représentant local.



Des tensions dangereuses peuvent être présentes dans les appareils. Des réparations doivent uniquement être exécutées par le fabriquant ou par du personnel instruit.

20.2. RETOUR DU MATERIEL

Avant de retourner un matériel à notre service après-vente, veuillez créer un numéro de retour (RMA) sur notre site internet à l'adresse suivante : https://www.sefelec.fr/rma.html.

Ainsi, vous aurez connaissance des modalités de retour du matériel.

Utilisez l'emballage d'origine ou à défaut un emballage garantissant la protection du matériel durant son transport.

20.3. MAINTENANCE



ATTENTION

Danger d'électrocution!

La mise en service, l'utilisation et l'entretien des appareils doivent être effectués par du personnel qualifié.

Nos appareils ne nécessitent pas de maintenance particulière, si ce n'est une calibration. En cas de problèmes, veuillez suivre la liste de vérification simplifiée.

Dans le cas où le non-fonctionnement persisterait, prendre contact avec notre service aprèsvente.



Nettoyage de l'appareil

Nettoyer seulement l'appareil avec un chiffon doux ou légèrement imbibé d'eau. Pour l'écran LCD utiliser un chiffon microfibre.

Calibration

Nous recommandons une calibration annuelle de nos appareils. Cette calibration peut être avancée ou retardée en fonction des cadences d'utilisation de l'appareil de mesure (demander conseil auprès des services techniques de EATON). Celle-ci doit être effectuée par du personnel qualifié disposant de la procédure détaillée et des moyens d'étalonnage dûment vérifiés. Notre service après-vente est à votre disposition pour effectuer les calibrations annuelles aux meilleurs prix et dans les meilleurs délais.

Entretien

Nos services sont particulièrement habilités pour la vérification et l'entretien périodique de l'appareil de mesure.

Cependant, les services entretien du client devront veiller au nettoyage et au changement des filtres à poussières (suivant les modèles), au dégagement des aérations de l'appareil. En milieu poussiéreux, l'utilisation périodique d'un aspirateur à l'intérieur de l'appareil de mesure est recommandée (proscrire l'air comprimé).

Dans les ateliers ayant des sols froids ou utilisant un lavage à l'eau, il est recommandé d'installer l'appareil de mesure sur un socle pour limiter les condensations.



La boucle de sécurité et le bon fonctionnement des lampes de signalisation de présence de danger (SEFA-CO160, ...) doivent être contrôlés à chaque prise de poste sur l'appareil en essayant de lancer un test avec la boucle de sécurité ouverte et en vérifiant l'allumage vert : pas de danger et rouge : présence de danger.

Une vérification de chaque organe de sécurité associé : BAU (Bouton d'Arrêt d'Urgence), sécurité de porte, ... en détail une fois par an.

Périodicité:

Journalier	Lampe de signalisation
Journalier	Boucle de sécurité
Mensuel	Nettoyage des filtres
Annuel	Contrôle métrologique
Annuel	Organe de sécurité
Annuel	Dépoussiérage



21. CONTRAT DE LICENCE D'UTILISATEUR FINAL

IMPORTANT, LISEZ ATTENTIVEMENT.

LE PRÉSENT CONTRAT DE LICENCE D'UTILISATEUR FINAL (LE «CONTRAT») EST UN CONTRAT OBLIGATOIRE ENTRE VOUS, L'UTILISATEUR FINAL (LE «LICENCIÉ») ET EATON INTELLIGENT POWER LIMITED, IRLANDE OU L'UN DE SES AFFILIÉS («EATON» OU «LICENSOR»). EN TÉLÉCHARGEANT, EN INSTALLANT OU EN UTILISANT CE PRODUIT LOGICIEL, VOUS, LE LICENCIÉ, ACCEPTEZ D'ÊTRE LIÉ PAR LES TERMES, CONDITIONS ET LIMITATIONS DU PRÉSENT CONTRAT. LISEZ ATTENTIVEMENT LES TERMES ET CONDITIONS DE CE CONTRAT AVANT D'UTILISER LE LOGICIEL.

1.0 Définitions

- 1.1 Documentation. «Documentation» désigne les guides et manuels d'utilisation pour l'installation et l'utilisation du Logiciel, qu'ils soient mis à disposition sur Internet, fournis sur CD-ROM, DVD, copie papier ou autre.
- 1.2 Logiciel. «Logiciel» désigne les programmes informatiques pour lesquels le Licencié obtient une licence en vertu des présentes, la Documentation en conséquence et, dans la mesure du possible, les Mises à jour de celle-ci. Tous les programmes informatiques sont concédés sous licence sous forme de code objet (lisible par machine) uniquement, sauf que certains programmes logiciels peuvent inclure des portions limitées sous forme de code source (lisible par l'homme).
- 1.3 Mise à jour. «Mise à jour» signifie: (a) des programmes supplémentaires, si et quand ils sont développés et distribués par Eaton, qui peuvent contenir des corrections de bogues ou d'autres fonctions de programme pour le Logiciel, et (b) une version ultérieure du Logiciel, si et quand elle est développée par Eaton. Une mise à jour n'inclut aucune version, nouvelle version, option ou produit futur que Eaton concède sous licence séparément.

2.0 Licence logicielle

- 2.1 Propriété. Eaton ou ses concédants de licence tiers conservent tous les titres, droits d'auteur et autres droits de propriété et propriété du Logiciel, quels que soient les supports sur lesquels l'original ou toute copie peut être enregistré ou corrigé.
- 2.2 Octroi de licence. Le Licencié n'acquiert aucun droit, explicite ou implicite, autre que ceux expressément accordés dans le présent Contrat. Eaton accorde au Licencié une licence limitée, révocable, non exclusive et non cessible pour utiliser le Logiciel conjointement avec le fonctionnement des produits Eaton auxquels le Logiciel appartient ou d'autres produits tels que décrits par Eaton dans la Documentation.
- 2.3 Restrictions et exigences. Le Licencié ne pourra ni ne permettra à autrui de modifier, adapter, décrypter, extraire, améliorer, traduire, rétro concevoir, décompiler ou désassembler le Logiciel ou tout composant de celui-ci (y compris la Documentation), ou de créer des travaux dérivés basés sur le Logiciel (y compris la documentation), ou autrement tenter de créer un code source dérivé de l'un des logiciels sous licence, ou autrement réduire ce logiciel à une forme perceptible par l'homme, sauf dans la mesure où cette restriction qui précède est interdite par la loi applicable ou la loi ouverte applicable licence source pour, et uniquement, pour tout composant logiciel open source incorporé au Logiciel (le cas échéant). Le Licencié ne doit en aucun cas modifier le Logiciel. Le Licencié n'utilisera le Logiciel que conjointement avec le fonctionnement des produits Eaton auxquels le Logiciel se rapporte ou d'autres produits tels que décrits par Eaton dans la Documentation. Les lois sur le droit d'auteur et les traités internationaux protègent le logiciel, y compris la documentation. La copie non autorisée du logiciel, de la documentation ou de toute partie de celui-ci est expressément interdite. Le Licencié ne doit pas distribuer ou fournir à un tiers des algorithmes de code d'enregistrement, des codes d'enregistrement, des clés de chiffrement ou simi-



laires utilisés par ou en relation avec ce Logiciel sans l'autorisation écrite préalable d'Eaton, et le Licencié ne doit pas tenter de créer un enregistrement codes, mots de passe ou similaires pour permettre une activation non autorisée du logiciel sous licence ni aider les autres à le faire. Le Licencié ne doit pas utiliser d'algorithmes de code d'enregistrement, de codes d'enregistrement, de clés de chiffrement ou similaires qui n'ont pas été achetés auprès d'Eaton ou d'un représentant autorisé d'Eaton. Ce logiciel est concédé sous licence pour le stockage et l'utilisation sur un seul appareil. Le titulaire de licence ne doit pas installer ce progiciel sur plusieurs appareils ou dans plusieurs emplacements sans avoir acheté une licence distincte auprès d'Eaton ou d'un tiers autorisé par Eaton. Sous réserve de ces restrictions, le Licencié peut faire une (1) copie du Logiciel uniquement à des fins de sauvegarde ou d'archivage, et peut faire une (1) copie de la Documentation à l'usage du Licencié dans le cadre de son utilisation autorisée du Logiciel. Le titulaire de licence numérotera et tiendra compte de toutes ces copies. Tous les titres, marques de commerce et avis de droits d'auteur et de droits restreints inclus dans le logiciel et la documentation ne seront pas supprimés et doivent être reproduits en copie. Pour éviter tout doute, Eaton ne concède au Licencié aucune licence sur les marques, logos, designs, marques commerciales, marques de service, marques de commerce, noms de domaine ou noms commerciaux d'Eaton, en tout ou en partie.

Le Licencié accepte d'installer ou d'autoriser l'installation de toutes les corrections de défauts substantiels, correctifs de sécurité, corrections de bugs mineurs et mises à jour, y compris toutes améliorations, pour le Logiciel conformément aux instructions et selon les instructions d'Eaton.

- 2.4 Restrictions de transfert et d'affectation. Le Licencié ne vendra, ne revendra, ne cédera, ne louera, ne concédera pas de sous-licence, n'encombrera pas ou ne transférera pas autrement son intérêt dans le présent Contrat ou dans le Logiciel, ou la Documentation en tout ou en partie, ou ne permettra à aucune autre personne ou entité, y compris tout parent ou filiale du Licencié ou d'une autre filiale du parent du Licencié, pour copier, distribuer ou autrement transférer le Logiciel sans le consentement écrit préalable d'Eaton. Le Licencié peut transférer le Logiciel directement à un tiers uniquement dans le cadre de la vente du produit Eaton dans lequel il est installé ou de la vente d'autres produits dans lesquels il peut être autorisé à être installé comme décrit par Eaton dans la Documentation. Dans le cas d'une telle vente, le Licencié ne peut conserver aucune copie du Logiciel ou une partie de celui-ci, et exigera que le tiers accepte toutes les conditions des présentes.
- 2.5 Vérification. À la demande écrite d'Eaton, pas plus fréquemment qu'annuellement, le Licencié fournira à Eaton une certification signée vérifiant que le Logiciel est utilisé conformément aux dispositions du présent Contrat. Eaton peut vérifier l'utilisation du Logiciel par le Licencié. Un tel audit sera effectué pendant les heures normales de travail dans les installations du Licencié et n'interférera pas de manière déraisonnable avec les activités commerciales du Licencié.
- 3.0 Résiliation.
- 3.1 Résiliation. Le présent Contrat et la licence octroyée en vertu de celui-ci prennent automatiquement fin si le Licencié enfreint une disposition du présent Contrat. Eaton peut résilier cette licence à tout moment avec ou sans motif.
- 3.2 Effet de la résiliation. Immédiatement après la résiliation du présent Accord ou de la licence accordée en vertu des présentes, le Licencié cessera d'utiliser le Logiciel, supprimera le Logiciel de ses ordinateurs et retournera à Eaton ou détruira le Logiciel, la Documentation, l'emballage et toutes ses copies. Si le Licencié choisit de détruire le Logiciel, le Licencié certifiera par écrit à Eaton la destruction du Logiciel à la demande d'Eaton. La résiliation du présent accord et le retour ou la destruction du logiciel ne limiteront aucune des parties à la poursuite d'autres recours à sa disposition, y compris une injonction. Les droits et obligations des parties en vertu des sections suivantes du présent accord survivront à la résiliation du présent accord: article 1.0, section 2.1, section 2.3, section 2.4, section 2.5, article 3.0, article 4.0 et article 5.0.
- 4.0 Contrefaçon et garanties



- 4.1 Infraction. Si le Licencié apprend l'existence d'une menace, d'une demande, d'une allégation ou d'une indication que le Logiciel enfreint ou détourne des droits de propriété intellectuelle de tiers (y compris, mais sans s'y limiter, tout brevet, droit d'auteur, marque, habillage commercial ou secret commercial) ("Revendication de propriété intellectuelle") "), Le Licencié informera rapidement Eaton de cette réclamation. Eaton peut, à sa seule discrétion, choisir d'assumer le contrôle exclusif de la défense et du règlement de ladite réclamation de propriété intellectuelle et le titulaire de licence fournira des informations et une assistance raisonnables à Eaton pour la défense de cette réclamation.
- 4.2 Exclusion de garanties. LE LOGICIEL EST FOURNI «TEL QUEL» SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS SANS LIMITATION TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE CONDITION, D'UTILISATION ININTERROMPUE, DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, D'UTILISATION CALME OU DE NON-UTILISATION. EATON NE GARANTIT PAS QUE LE LOGICIEL SERA SANS INTERRUPTION, SANS ERREUR OU SÉCURISÉ CONTRE UN ACCÈS NON AUTORISÉ. LE LICENCIÉ RECONNAÎT EXPRESSÉMENT QUE DANS LA MESURE AUTORISÉE PAR LA LOI APPLICABLE, L'INSTALLATION ET L'UTILISATION DU LOGICIEL SONT AU SEUL RISQUE DU LICENCIÉ.
- 5.0 Dispositions générales.
- 5.1 Politique de mise à jour. Eaton peut, de temps à autre, mais n'a aucune obligation de créer des mises à jour du logiciel ou de ses composants.
- 5.2 Limitation de responsabilité. NONOBSTANT TOUTE DISPOSITION DU PRÉSENT CONTRAT, LE LICENCIÉ COMPREND ET ACCEPTE EXPRESSÉMENT QUE EATON, SES AFFILIÉS ET SES CONCÉDANTS DE LICENCE NE SERONT PAS RESPONSABLES DE: (A) TOUT DOMMAGE DIRECT, INDIRECT, ACCESSOIRE, SPÉCIAL, INDIRECT, SPÉCIAL, CONSÉCUTIF OU EXEMPLAIRE. SOUSCRIT PAR LE TITULAIRE DE LA LICENCE OU PAR TIERCE PARTIE, TOUTEFOIS CAUSÉ ET SOUS TOUTE THÉORIE DE RESPONSABILITÉ. CELA COMPRENDRA, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE PERTE DE PROFIT (QU'ELLE SOIT ACCRUE DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT), TOUTE PERTE DE BONNE VOLONTÉ OU DE RÉPUTATION COMMERCIALE, TOUTE PERTE DE DONNÉES SOUFFRÉE, LE COÛT D'APPROVISIONNEMENT DE BIENS OU SERVICES DE SUBSTITUTION OU D'AUTRES PERTES INCORPORELLES; (B) TOUTE PERTE OU DOMMAGE QUI POURRAIT ÊTRE ENCOURU PAR LE LICENCIÉ OU PAR UN TIERS. CES LIMITATIONS DE RESPONSABILITÉ D'EATON S'APPLIQUERONT SI EATON A ÉTÉ AVISÉ OU DEVRAIT AVOIR ÉTÉ CONSCIENT DE LA POSSIBILITÉ DE TELLES PERTES SURVENANT.

DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LOI, LA RESPONSABILITÉ TOTALE D'EATON, DE SES AFFILIÉS ET DE SES CONCÉDANTS DE LICENCE, POUR TOUTE RÉCLAMATION EN VERTU DE CES CONDITIONS, Y COMPRIS POUR TOUTE GARANTIE IMPLICITE, EST LIMITÉE AU MONTANT PAYÉ POUR LE LOGICIEL.

CETTE SECTION 5.2 DÉCLARE TOUTE RESPONSABILITÉ D'EATON ET LE SEUL ET UNIQUE RE-COURS DU LICENCIÉ EN VERTU DU PRÉSENT CONTRAT, ET EST SOUMIS À TOUTES LES LIMI-TATIONS ÉNONCÉES À LA SECTION 4.2.

5.3 Avis. Tous les avis devant être envoyés ci-dessous seront écrits et seront réputés avoir été envoyés par courrier postal de première classe à l'adresse indiquée ci-dessous:

AVIS DE LICENCE: Eaton Intelligent Power Limited Eaton House, 30 Pembroke Road, Dublin 4, D04 Y0C2, Irlande



- 5.4 Divisibilité. Si une disposition du présent accord est jugée invalide ou inapplicable, les autres dispositions du présent accord resteront en vigueur.
- 5.5 Renonciation. La renonciation par l'une ou l'autre des parties à tout manquement ou violation du présent Accord ne constituera pas une renonciation à tout autre défaut ou violation subséquent. Le non-respect ou le retard dans l'application de toute disposition du présent accord ne constituera pas une renonciation à tout droit en vertu des dispositions du présent accord.
- 5.6 Intégralité de l'accord. Le présent accord constitue l'accord complet entre les parties et remplace tous les accords ou représentations antérieurs ou contemporains, écrits ou oraux, concernant l'objet du présent accord. Le présent accord ne peut être modifié ou amendé que dans un écrit faisant spécifiquement référence au présent accord et signé par un représentant dûment autorisé de chaque partie. Aucun autre acte, document, usage ou coutume ne sera censé amender ou modifier le présent Accord. Certains composants du Logiciel peuvent également être soumis à des accords de licence papier ou électronique supplémentaires. Dans de tels cas, les termes du présent accord s'ajouteront à ceux des accords supplémentaires, dans la mesure où ils ne sont pas incompatibles avec les accords supplémentaires. Si une copie de cet accord dans une langue autre que l'anglais est incluse avec le logiciel ou la documentation, elle est incluse pour plus de commodité et la version en anglais de cet accord prévaudra.
- 5.7 Héritiers, successeurs et ayants droit. Chacune et toutes les clauses, termes, dispositions et accords contenus dans le présent document lieront et s'appliqueront au profit des parties aux présentes et, dans la mesure expressément autorisée par le présent accord, leurs héritiers, représentants légaux, successeurs et ayants droit respectifs.
- 5.8 Restrictions à l'exportation. Le Licencié s'engage à se conformer pleinement à toutes les lois et réglementations d'exportation pertinentes des États-Unis et de tous les autres pays dans le monde (les "Lois d'exportation") pour garantir que ni le Logiciel ni aucun produit direct de celui-ci ne sont (I) exportés, directement ou indirectement, en violation des lois sur l'exportation; ou (ii) sont destinés à être utilisés à des fins interdites par les lois sur l'exportation. Sans limiter ce qui précède, le Licencié n'exportera ni ne réexportera le Logiciel: (i) vers un pays vers lequel les États-Unis ont embargo ou restreint l'exportation de biens ou de services (voir http://www.treasury.gov/resource- centre / sanctions / Programmes / Pages / Programs.aspx), ou à tout ressortissant d'un tel pays, où qu'il se trouve, qui a l'intention de transmettre ou de transporter le Logiciel vers ce pays; (ii) à tout utilisateur final dont le Licencié sait ou a des raisons de savoir qu'il utilisera le Logiciel pour la conception, le développement ou la production d'armes nucléaires, chimiques ou biologiques; ou (iii) à tout utilisateur final auquel il a été interdit de participer à des transactions d'exportation aux États-Unis par une agence fédérale du gouvernement américain.
- 5.9 Droits restreints du gouvernement américain. Si le logiciel est concédé sous licence à des agences du gouvernement américain, le logiciel est un «article commercial» tel que ce terme est défini à 48 C.F.R. § 2.101, composé de "logiciels informatiques commerciaux" et de "documentation de logiciels informatiques commerciaux", tels que ces termes sont utilisés dans 48 C.F.R. § 12.212, et est fourni au gouvernement américain uniquement en tant qu'article final commercial. Conforme à 48 C.F.R. § 12.212 et 48 C.F.R. §§ 227.7202-1 à 227.7202-4, tous les utilisateurs finaux du gouvernement américain acquièrent le logiciel avec uniquement les droits énoncés dans les présentes. L'entrepreneur / fabricant est Eaton Corporation, 1000 Eaton Boulevard, Cleveland, Ohio 44122.
- 5.10 Droits de propriété intellectuelle de tiers. Le Logiciel peut contenir des composants (y compris des composants logiciels open source) qui appartiennent à des tiers ("Concédants de licence tiers") et sont fournis avec, incorporés ou intégrés dans le Logiciel conformément aux accords de licence entre Eaton et ces tiers. Les composants du Concédant de licence tiers dans le Logiciel ne sont pas concédés sous licence ou garantis selon les termes de ce document, mais sont plutôt soumis aux accords de licence des Concédants de licence tiers. Le Licencié ne modifiera, ne supprimera ni ne masquera les avis de droit d'auteur ou autres droits de propriété des Concédants de licence tiers contenus dans le Logiciel.
- 5.11 Indemnité. Le titulaire de licence doit défendre, indemniser et tenir Eaton et ses dirigeants, administrateurs, employés et agents indemnes de et contre toutes les pertes, dommages, responsabilités, réclamations, actions et coûts et dépenses associés (y compris les honoraires et frais d'avocat raisonnables)



en raison de blessure ou mort à toute personne ou dommage à tout bien corporel ou incorporel résultant ou résultant de la négligence ou de la faute intentionnelle du Licencié, de ses employés, sous-traitants ou agents, en relation avec l'utilisation du Logiciel et de la Documentation par le Licencié.

Le Licencié sera responsable de toute violation du présent Contrat par ses dirigeants, administrateurs, employés, sous-traitants ou agents. Le titulaire de licence doit défendre, indemniser et tenir Eaton et ses dirigeants, administrateurs, employés et agents indemnes contre et contre toutes les pertes, dommages, responsabilités, réclamations, actions et les coûts et dépenses associés (y compris les honoraires et frais d'avocat raisonnables) découlant de ou en relation avec toute violation du présent accord.

- 5.12 Logiciel Open Source. Le Logiciel peut contenir certains composants appartenant à Eaton qui sont fournis avec, incorporés dans, liés à ou incorporés dans le Logiciel qui sont soumis à des licences open source tierces («Composants Open Source Eaton»). Les composants Eaton Open Source sont soumis aux licences open source correspondant au composant logiciel particulier. Dans la mesure où il y a des conflits entre les termes de cet accord et toute licence open source correspondant aux composants open source Eaton ou des obligations supplémentaires par une telle licence open source qui ne sont pas énoncées dans le présent accord, les termes de la licence open source contrôleront.
- 5.13 Confidentialité. Le Licencié reconnaît que les aspects confidentiels du Logiciel (y compris tout code source propriétaire) sont un secret commercial d'Eaton, dont la divulgation causerait un préjudice substantiel à Eaton qui ne pourrait être réparé par le seul paiement de dommages-intérêts et ces aspects confidentiels du Logiciel ne doit pas être divulguée à des tiers sans le consentement écrit préalable d'Eaton. En conséquence, Eaton aura droit à une injonction préliminaire et permanente et à toute autre réparation équitable pour toute violation de la présente section 5.13.
- 5.14 Remarque sur la prise en charge de JAVA. Le logiciel peut contenir la prise en charge de programmes écrits en JAVA. La technologie JAVA n'est pas tolérante aux pannes et n'est pas conçue, fabriquée ou destinée à être utilisée ou revendue comme équipement de contrôle en ligne dans des environnements dangereux nécessitant des performances de sécurité, comme dans le fonctionnement des installations nucléaires, des systèmes de navigation ou de communication des aéronefs, du contrôle du trafic aérien , des machines de survie directe ou des systèmes d'armes, dans lesquels la défaillance de la technologie JAVA pourrait entraîner directement la mort, des blessures corporelles ou de graves dommages physiques ou environnementaux. EATON DÉCLINE TOUS LES DOMMAGES, Y COMPRIS LES DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS ET CONSÉCUTIFS LIÉS À LA DÉFAILLANCE DE TOUT LOGICIEL INCLUANT LES PROGRAMMES JAVA ET / OU LA TECHNOLOGIE JAVA.
- 5.15 Loi applicable. Le présent accord sera interprété et appliqué conformément aux lois de l'Irlande, sans égard aux principes de choix de la loi. Toute réclamation ou poursuite concernant le présent Accord doit être portée devant les tribunaux irlandais, sauf si la loi impérative en dispose autrement.

Eaton EULA



22. DECLARATION DE CONFORMITE UE



Nous, Sefelec sas groupe Eaton 19 rue des campanules 77185 LOGNES France

déclarons sous notre seule responsabilité en tant que fabricant d'appareils de mesure, que les modèles de la

Série Sefelec

Liste des modèles en page 2,

étant établi qu'ils sont installés, maintenus et utilisés dans des applications pour lesquelles ils ont été prévus avec le respect des instructions du fabricant , des normes d'installation et des « bonnes pratiques techniques ».

sont conformes aux dispositions réglementaires définies par les directives européennes :

DBT - Directive Basse tension CEM - Electromagnetic Directive RoHS - Restriction of Hazardous Substances 2014/30/FU 2011/65/EU

basé sur la conformité aux normes européennes:

IEC 61010-2-034: 2017; IEC 61010-1: 2010 (3rd edition) + Am1:2016 Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire

EN61326 -1 édition du 01/07/2006

Powering Business Worldwide

Matériels électriques de mesure, de commande et de laboratoire, prescriptions relatives à la CEM

Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques par rapport à la restriction de l'usage des substances dangereuses

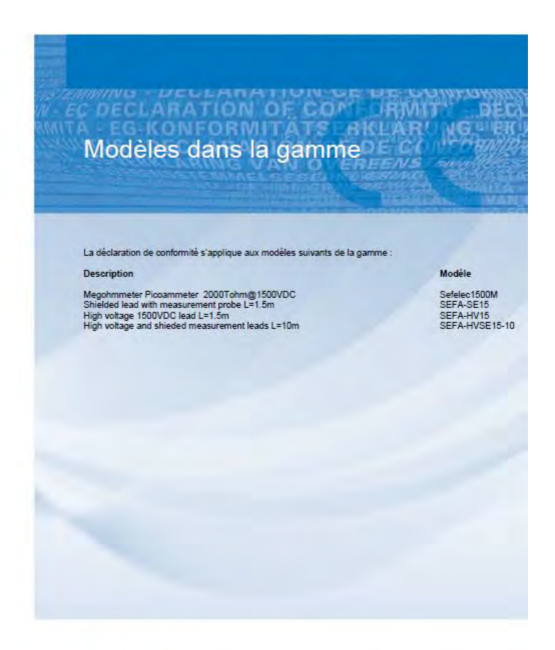
Date: 8 Mars 2019

Didier Delacourt

Directeur R&D

Page 1/2







Page 2/2



Eaton - Sefelec sas 19 rue des Campanules F-77185 Lognes Siège Social +33 (0)1 64 11 83 40 Service Après-Vente +33 (0)1 64 11 83 48 Eaton - Sefelec GmbH Gewerbepark Oos-West Flugstraße 7 (Halle 5) D-76532 Baden-Baden Germany +49 (0) 22 860 246 47



Eaton et Sefelec sont des marques déposées. Toutes les autres marques citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.