



PVCHECKS Manuel d'utilization

TABLE DES MATIERES

1.	PRE	CAUTIONS ET MESURES DE SECURITE	.3
	1.1.	Instructions préliminaires	.3
	1.2.	Pendant l'utilisation	.4
	1.3.	Après l'utilisation	.4
	1.4.	Définition de catégorie de mesure (surtension)	.4
2.	DES	CRIPTION GENERALE	.5
	2.1.	Introduction	.5
	2.2.	Fonctions de l'instrument	.5
3.	PRE	PARATION A L'UTILISATION	.6
	3.1.	Vérification initiale	.6
	3.2.	Alimentation de l'instrument	.6
	3.3.	Conservation	.6
4.	NON	IENCLATURE	.7
	4.1.	Description de l'instrument	.7
	4.2	Description du clavier	.8
	4.3	Description de l'afficheur	.8
	4.4	Page-écran initiale	.8
5	MEN	III GENERAI	q
0.	5 1	SET - réglage de l'instrument	.0 Q
	511	Généraux	. 9
	5.1.2	Unité de mesure	10
	5.1.3	Date et heure	10
	5.1.4	Unité à distance/pyranomètre	11
	5.1.5	Rayonnement	12
	5.1.6	Pince CC	12
	5.2.	EFF – Réglages test d'efficacité d'installation PV	13
	5.2.1	. Réglage de l'instrument	13
	5.2.2	. Parametres de l'installation	14
	5.2.3	. Selection de la relation de compensation des ellets de la Temperature	15
	5.3.	LOWM2 – Reglages du test de continuite avec 200mA	10
	5.3.1	MO Déalagas masure d'inclament	10
	5.4.	Páglaga da l'instrument	17
	5.4.1	N/CK – Réglages du test rapide IV/CK	10
	5.5.	Réglage de l'instrument	10
	5.6	DB – Gestion de la base de données modules	20
	561	Définition d'un nouveau module PV	21
	5.6.2	Modification d'un module PV existant	22
	5.6.3	Effacement d'un module PV existant	22
6.	MOE	DE D'UTILISATION	23
-	6.1.	Mesure de l'efficacité installations PV à l'aide de SOLAR-02	23
	6.2.	Mesure des paramètres d'une installation PV sans SOLAR-02	26
	6.3.	Test rapide sur modules et chaînes PV (IVCK)	29
	6.3.1	Introduction	29
	6.3.2	Exécution du test rapide IVCK sans mesure de rayonnement	30
	6.3.3	Exécution du test rapide IVCK avec mesure de rayonnement	33
	6.3.4	Reset moyennes	37
	6.3	8.4.1. Situations d'anomalies pour le test IVCK	38
	6.4.	Mesure de l'isolement sur modules/chaines/champs PV (MΩ)	39
	6.4.1	. Introduction	39
	0.4.2 612	. Execution de la mesure d'isolement – Mode TIMER	১9 ⊿1
	644	Execution de la mesure d'isolement – Mode CHAÎNF	43
	6.4	.4.1. Situations anormales	45
	6.5.	Mesure de continuité sur modules/chaînes/champs PV (LOWΩ)	46
	6.5.1	Introduction	46

INCTRUMENTS
INSTROMENTS.

6.5.2	2. Calibration des câbles de mesure	
6.5.3	3. Exécution de la mesure de continuité	47
6.	5.3.1. Situations anormales	
6.6.	Liste des messages à l'écran	
7. ME	MORISATION DES RESULTATS	51
7.1.	Sauvegarde des mesures d'efficacité	51
7.2.	Sauvegarde des mesures de IVCK, M Ω et LOW Ω	51
7.3.	Opérations avec résultats	
7.3.1	I. Rappel à l'écran des résultats d'efficacité PV	53
7.3.2	2. Rappel à l'écran des résultats de mesure IVCK, M Ω et LOW Ω	
7.	3.2.1. Accès aux données sauvegardées en mémoire – Affichage numérique	
7.3.		
9. EN	I RE HEN	
9.1.	Aspects generaux	
9.2.	Remplacement des piles	
9.3.	Nettoyage de l'instrument	
9.4.	Fin de la duree de vie	
10. SPI	CIFICATIONS TECHNIQUES	
10.1.	Caractéristiques techniques d'efficacité des installations PV	
10.2.	Caractéristiques techniques fonction IVCK	60
10.3.	Caractéristiques techniques de sécurité électrique	
10.4.	Normes de référence	61
10.4	.1. Généraux	
10.5.	Caracteristiques generales	
10.6.	Conditions environnementales d'utilisation	
10.7.		
11. API	PENDICE - NOTIONS THEORIQUES	62
11.1.	Test d'efficacité d'installations PV	
12. AS	SISTANCE	63
12.1.	Conditions de garantie	63
12.2.	Assistance	63

1. PRECAUTIONS ET MESURES DE SECURITE

Cet instrument a été conçu conformément à la directive IEC//EN61010-1 relative aux instruments de mesure électroniques. Avant et pendant l'exécution des mesures, veuillez respecter ces indications et lire attentivement toutes les remarques précédées du symbole

- Ne pas effectuer de mesures de tension ou de courant dans un endroit humide.
- Eviter d'utiliser l'instrument en la présence de gaz ou matériaux explosifs, de combustibles ou dans des endroits poussiéreux.
- Se tenir éloigné du circuit sous test si aucune mesure n'est en cours d'exécution.
- Ne pas toucher de parties métalliques exposées telles que des bornes de mesure inutilisées, etc.
- Ne pas effectuer de mesures si vous détectez des anomalies sur l'instrument telles qu'une déformation, une cassure, une absence d'affichage de l'écran, etc.
- Prêter une attention particulière lorsque vous mesurez des tensions dépassant 25V dans des endroits particuliers et 50V dans des endroits ordinaires, car il existe le risque de chocs électriques.

Dans ce manuel, et sur l'instrument, on utilisera les symboles suivants :



Attention : s'en tenir aux instructions reportées dans ce manuel ; une utilisation inappropriée pourrait endommager l'instrument ou ses composants.



Danger haute tension : risque de chocs électriques.



Double isolement.



Tension ou courant CC.



Référence de terre.

1.1. INSTRUCTIONS PRELIMINAIRES

- Cet instrument a été conçu pour l'utilisation dans les conditions environnementales dont à la § 10.6. Ne pas opérer dans des conditions environnementales différentes.
- L'instrument peut être utilisé pour des mesures de TENSION et COURANT en CAT III 300V CC avec tension maximale de 1000V CC entre les entrées. Ne pas mesurer de circuits dépassant les limites spécifiées à la § 10.1, § 10.2 et § 10.3



ATTENTION

N'utilisez pas l'instrument pour les tests IVCK <u>sur des modules PV avec une</u> <u>efficacité >19%</u>. Vérifiez au préalable les caractéristiques techniques des modules PV avant d'effectuer les tests afin d'éviter d'éventuels dommages à l'instrument.

- Veuillez suivre les normes de sécurité principales visant à protéger l'utilisateur contre des courants dangereux et l'instrument contre une utilisation erronée.
- Seuls les accessoires fournis avec l'instrument garantissent la conformité avec les normes de sécurité. Ils doivent être en bon état et, si nécessaire, remplacés à l'identique.
- Vérifier que les piles sont insérées correctement.
- Avant de connecter les câbles de mesure au circuit à tester, vérifier que la fonction souhaitée a été sélectionnée.

1.2. PENDANT L'UTILISATION

Veuillez lire attentivement les recommandations et instructions suivantes :

ATTENTION

• Le non-respect des avertissements et/ou instructions pourrait endommager l'instrument et/ou ses composants ou mettre en danger l'utilisateur.



- Le symbole « > indique le niveau de charge complet des piles internes. Lorsque le niveau de charge descend aux niveaux minimum, le symbole « > s'affiche à l'écran. Dans ce cas-là, arrêter les essais et remplacer les piles dans le respect de ce qui est décrit à la § 9.2.
- L'instrument est en mesure de garder les données mémorisées même en l'absence de piles.

1.3. APRES L'UTILISATION

Une fois les mesures terminées, éteindre l'instrument en gardant la touche ON/OFF enfoncée pendant quelques secondes. Si l'instrument n'est pas utilisé pendant longtemps, retirer les piles et s'en tenir à ce qui est spécifié à la § 3.3.

1.4. DEFINITION DE CATEGORIE DE MESURE (SURTENSION)

La norme « IEC/EN61010-1 : Prescriptions de sécurité pour les instruments électriques de mesure, le contrôle et l'utilisation en laboratoire, Partie 1 : Prescriptions générales », définit ce qu'on entend par catégorie de mesure, généralement appelée catégorie de surtension. A la § 6.7.4 : Circuits de mesure, on lit :

Les circuits sont divisés dans les catégories de mesure qui suivent :

 La Catégorie de mesure IV sert pour les mesures exécutées sur une source d'installation à faible tension.

Par exemple, les appareils électriques et les mesures sur des dispositifs primaires de protection contre surtension et les unités de contrôle d'ondulation.

 La Catégorie de mesure III sert pour les mesures exécutées sur des installations dans les bâtiments.

Par exemple, les mesures sur des panneaux de distribution, des disjoncteurs, des câblages, y compris les câbles, les barres, les boîtes de jonction, les interrupteurs, les prises d'installations fixes et le matériel destiné à l'emploi industriel et d'autres instruments tels que par exemple les moteurs fixes avec connexion à une installation fixe.

• La **Catégorie de mesure II** sert pour les mesures exécutées sur les circuits connectés directement à l'installation à faible tension.

Par exemple, les mesures effectuées sur les appareils électroménagers, les outils portatifs et sur des appareils similaires.

 La Catégorie de mesure I sert pour les mesures exécutées sur des circuits n'étant pas directement connectés au RESEAU DE DISTRIBUTION.

Par exemple, les mesures sur des circuits ne dérivant pas du RESEAU et des circuits dérivés du RESEAU spécialement protégés (interne). Dans le dernier cas mentionné, les tensions transitoires sont variables ; pour cette raison, (OMISSIS) on demande que l'utilisateur connaisse la capacité de résistance transitoire de l'appareil.

2. DESCRIPTION GENERALE

2.1. INTRODUCTION

L'instrument a été conçu pour la réalisation de tests rapides de pré-essai (IVCK) sur des modules/chaînes photovoltaïques (PV) afin de vérifier les paramètres déclarés par le fabricant ainsi que pour exécuter des mesures d'isolement/continuité sur modules/chaînes et évaluer l'efficacité d'un champ PV.

Les mesures IVCK et isolement/continuité peuvent être exécutées tant en mode séquentiel dans l'ordre IVCK \rightarrow Isolement \rightarrow Continuité que manuellement de façon séparée.

2.2. FONCTIONS DE L'INSTRUMENT

Voici les caractéristiques disponibles :

Test de continuité des conducteurs de protection (LOWΩ)

- Test avec courant d'essai > 200mA conformément aux réglementation IEC/EN62446
- Calibration manuelle des câbles de mesure

Mesure de la résistance d'isolement sur modules/chaînes PV ($M\Omega$)

- Tensions d'essai 250V, 500V, 1000V CC conformément aux réglementation IEC/EN62446
- 3 modes de mesure : Champ, Timer, Chaîne
- Vérification d'isolement de masses métalliques non connectées aux références de terre

Evaluation efficacité installation PV dans la courte/moyenne période (EFF)

- Mesure de tension CC, courant CC et puissance CC à la sortie de mod./chaînes PV
- Mesure de rayonnement [W/m²] par cellule de référence connectée à l'unité à distance optionnelle SOLAR-02
- Mesure de température modules et ambiante par sonde connectée à l'unité à distance optionnelle SOLAR-02
- Application des relations de compensation de l'Efficacité CC
- Evaluation immédiate efficacité CC en fonction des limites réglées par l'utilisateur
- Enregistrement des paramètres d'une installation PV avec PI programmable de 5s à 60min

Mesures rapides de pré-essai (IVCK) conformément à la réglementation IEC/EN62446

- Mesure de tension à vide Voc sur modules/chaînes PV jusqu'à 1000V CC
- Mesure de courant de court-circuit Isc sur modules/chaînes PV jusqu'à 15A
- Mesure de rayonnement à l'aide de la cellule de référence en option
- Evaluation immédiate (OK/NO) des résultats obtenus
- Connexion éventuelle de l'unité à distance optionnelle SOLAR-02
- Base de données (DB) interne pour la gestion de jusqu'à 30 modules PV
- Affichage des résultats en conditions OPC et STC

Le modèle dispose de la fonction de rétro éclairage de l'écran, de la possibilité de réglage interne du contraste et d'une touche **HELP** en mesure de fournir une aide affichée pour l'utilisateur lors de la phase de connexion de l'instrument à l'installation. Une fonction d'arrêt automatique, pouvant être désactivée le cas échéant, est disponible après presque 5 minutes d'inutilisation de l'instrument.



3. PREPARATION A L'UTILISATION

3.1. VERIFICATION INITIALE

L'instrument a fait l'objet d'un contrôle mécanique et électrique avant d'être expédié. Toutes les précautions possibles ont été prises pour garantir une livraison de l'instrument en bon état. Toutefois, il est recommandé de le contrôler afin de détecter des dommages qui auraient pu avoir lieu pendant le transport. En cas d'anomalies, n'hésitez pas à contacter votre revendeur.

S'assurer que l'emballage contient tous les accessoires listés à la § 10.7. Dans le cas contraire, contacter le revendeur. S'il était nécessaire de renvoyer l'instrument, veuillez respecter les instructions dont à la § 12.

3.2. ALIMENTATION DE L'INSTRUMENT

L'instrument est alimenté par des batteries. Pour ce qui est du modèle et de l'autonomie des batteries, voir la § 10.5.

Le symbole « Lorsque le niveau de charge complet des piles internes. Lorsque le niveau de charge descend aux niveaux minimum, le symbole « Lorsque le » s'affiche à l'écran. Dans ce cas-là, arrêter les essais et remplacer les piles dans le respect de ce qui est décrit à la § 9.2.

L'instrument est en mesure de garder les données mémorisées même en l'absence de piles.

L'instrument dispose d'algorithmes sophistiqués afin de maximiser l'autonomie des piles.

Une brève pression de la touche 🔅 active le rétro éclairage de l'écran. Afin de sauvegarder l'éfficacité des piles, le rétro éclairage s'éteint automatiquement au bout de presque 30 secondes.

L'utilisation systématique du rétro éclairage diminue l'autonomie des piles.

3.3. CONSERVATION

Afin d'assurer la précision des mesures, après une longue période de permanence en entrepôt en conditions environnementales extrêmes, il est conseillé d'attendre le temps nécessaire pour que l'instrument revienne aux conditions normales (voir § 10.6).

4. NOMENCLATURE

4.1. DESCRIPTION DE L'INSTRUMENT



Fig. 1 : Description de la partie frontale de l'instrument



LEGENDE :

- 1. Entrée pour sonde de mesure rayonnement
- 2. Entrée pour sonde de mesure température auxiliaire / pince de courant CC (IVCK, EFF)
- Entrées P, N pour mesure tension CC (IVCK, EFF) / Isolement (MΩ)
- Entrées E, C pour test de continuité (LOWΩ)



LEGENDE :

1. Connecteur pour connexion câble de sortie opto-isolée optique/USB



Fig. 3 : Description de la partie latérale de l'instrument



PVCHECKs

HΤ

RF NS: 15345678

FW: 1.14

Date Calibration:

09/09/2015

4.2. DESCRIPTION DU CLAVIER

Le clavier se compose des touches suivantes :



Touche ON/OFF pour allumer et éteindre l'instrument

Touche **ESC/MENU** pour quitter la page-écran courante sans confirmer les modifications et pour revenir au menu principal



Touches ◀ ▲ ▶ ▼ pour déplacer le curseur à l'intérieur des différentes pagesécrans afin de sélectionner les paramètres de programmation

Touche **ENTER** pour confirmer les modifications, les paramètres de programmation sélectionnés et pour sélectionner depuis le menu la fonction à laquelle accéder



Touche GO/STOP pour lancer la mesure

Touche SAVE pour sauvegarder la mesure

Touche **HELP** (pression prolongée) pour accéder à l'aide en ligne en affichant les connexions possibles entre l'instrument et l'installation

Touche 🌣 (pression simple) pour activer le rétro éclairage de l'écran

4.3. DESCRIPTION DE L'AFFICHEUR

L'afficheur est un module graphique ayant une résolution de	15/05/12	15:34:2	6	
128 x 128 points. Dans la première ligne de l'afficheur, on				
affiche la date/heure de système et l'indicateur de charge des				
piles.				
Dans la partie inférieure se trouvent par contre la fonction de				
la touche ENTER et le mode activé.				
Le symbole 1 indique la présence d'une connexion radio				
activée avec l'unité à distance SOLAR-02.				
Le symbole 1 clignotant indique la recherche en cours				
d'une connexion radio avec l'unité à distance SOLAR-02.	Sélection			
			L1111	

4.4. PAGE-ECRAN INITIALE

Lors de l'allumage de l'instrument, la page-écran initiale apparaît pendant quelques secondes. Elle affiche :

- le modèle de l'instrument (PVCHECKs) ;
- le fabricant ;
- la présence du module de communication radio interne validé (RF) ;
- le numéro de série de l'instrument (NS:) ;
- la version du firmware se trouvant dans la mémoire de l'instrument (FW:);
- la date où la dernière calibration de l'instrument a été effectuée (Date Calibration:).

Après quelques instants, l'instrument passe à la dernière fonction sélectionnée.

5. MENU GENERAL

La pression de la touche **ESC/MENU**, dans n'importe quelle condition de l'instrument, engendre l'apparition de la pageécran du menu général depuis laquelle on peut régler l'instrument, afficher les mesures mémorisées et sélectionner la mesure souhaitée.

En sélectionnant à l'aide du curseur l'une des options et en confirmant par la touche **ENTER** on accède à la fonction souhaitée.

15/05/	12 15:34:26
	T
IVCK	lest mod./chaines
LOW	2Test continuité PE
MΩ	Test d'isolement
EFF	Test d'efficacité
SET	Réglages
DB	Archives modules
MEM	Données mémoire
PC	Transf. données PC
E	NTER pour choisir
	MENU

5.1. SET - REGLAGE DE L'INSTRUMENT

Placer le curseur sur SET à l'aide des touches fléchées (▲,
 ▼) et confirmer par ENTER. L'afficheur montre la page-écran qui liste les différents réglages de l'instrument.

Les réglages sont gardés même après l'extinction de l'instrument.

15/05/12 15:34:26				
Généraux				
Unité de mesure				
Date et heure				
Unité à dist pyranomètre				
Rayonnement				
Pince CC				
ENTER pour choisir				
SET				

5.1.1. Généraux

- 1. Placer le curseur sur **Généraux** à l'aide des touches 15/05/12 fléchées (▲, ▼) et confirmer par **ENTER**.
- 2. L'afficheur montre la page-écran qui permet :
 - le réglage de la langue de l'instrument ;
 - l'activation/désactivation de l'arrêt auto ;
 - le réglage du contraste de l'afficheur ;
 - Ia validation de la signalisation sonore lors de la pression d'une touche.
- Pour les réglages des options, utiliser les touches fléchées (▲, ▼) et choisir l'option souhaitée à l'aide des touches fléchées (◀, ►).
- Appuyer sur la touche SAVE pour sauvegarder les réglages effectués ; le message « Données mémorisées » sera affiché pour un instant. Appuyer sur la touche ESC/MENU pour quitter sans sauvegarder et revenir à la page-écran précédente.

15/05/12	15:34:26	
Langue	: 🛛 Fra	nçais ▶
Arrêt a	uto:NC)
Contras	ste: 40	
Son de	s touch	es:NO
SAV	'Epours	sauver
		SET

5.1.2. Unité de mesure

Cette section permet le réglage des unités de mesure de certains paramètres se trouvant dans la gestion de la base de données (DB) des modules PV (voir la § 5.6) dans la mesure de IVCK.

- 1. Placer le curseur sur « **Unité de mesure** » à l'aide des 15. touches fléchées (▲, ▼) et confirmer par ENTER.
- 2. L'afficheur montre la page-écran qui permet le réglage des unités de mesure des paramètres suivants :
 - Alpha → sélections possibles : « %/°C » et « mA/°C »
 - Béta → sélections possibles : « %/°C » et « mV/°C »
 - Gamma → exprimé en « %/°C »
 - Tolérance Voc et lsc → exprimée en « % »
- Pour le réglage des unités de mesure, utiliser les touches fléchées (◀, ►).
- 4. Appuyer sur la touche **SAVE** pour sauvegarder les réglages effectués ; le message « Données mémorisées » sera affiché pour un instant.
- 5. Appuyer sur la touche **ESC/MENU** pour quitter sans sauvegarder et revenir à la page-écran précédente.

5.1.3. Date et heure

- Placer le curseur sur « Date et heure » à l'aide des touches fléchées (▲, ▼) et confirmer par ENTER.
- L'afficheur montre la page-écran qui permet le réglage de la date/heure de système aussi bien en format Européen (EU) qu'en format USA (US).
- Pour le réglage des unités de mesure, utiliser les touches fléchées (◀, ►).
- 4. Appuyer sur la touche SAVE pour sauvegarder les réglages effectués ; le message « Données mémorisées » sera affiché pour un instant. Appuyer sur la touche ESC/MENU pour quitter sans sauvegarder et revenir à la page-écran précédente.

;	15/05/12 15:34:26	
	Alpha :∢mA/°C)	
,	Béta : %/°C	2
	Gamma : %/°C	2
	Tolérance : %	
	SAVE pour sauver	
	SET	

3	15/05/12	15:34:26	
	Année	: <	2012 🕨
)	Mois	: 0	5
۱	Jour	: 1	5
-	Heures	: 0	9
	Minutes	: 5	3
3	Format	: E	U
3			
2	SAV	E pour s	auver
,			SET
3			•=:

5.1.4. Unité à distance/pyranomètre

Cette section permet de sélectionner le type d'unité à distance à utiliser (si disponible) et de régler les valeurs des paramètres caractéristiques (Sensitivity et Alpha) de la cellule solaire de référence (accessoire optionnel HT304k). Les valeurs de ces paramètres sont indiquées sur l'étiquette arrière de la cellule en fonction du type de module sous test.

- Placer le curseur sur Unité à distance à l'aide des touches 1 fléchées (▲, ▼) et confirmer par ENTER.
- L'afficheur montre la page-écran permettant de sélectionner l'utilisation de l'unité à distance pour test EFF ou IVCK. Les options possibles sont :
 - OUI (usage du SOLAR-02)
 - NO (non usage du SOLAR-02). En cas de non utilisation de l'unité à distance SOLAR-02 pour test IVCK, il faut régler sur l'instrument les valeurs de Sensitivity (Sens.) et du paramètre Alpha de la cellule de référence en option.
- Pour le réglage des valeurs, utiliser les touches fléchées (◀, ►).
- Appuyer sur la touche SAVE pour sauvegarder les réglages effectués ; le message « Données mémorisées » sera affiché pour un instant. Appuyer sur la touche ESC/MENU pour quitter sans sauvegarder et revenir à la page-écran précédente.

5	15/05/12 15:34:26
r S	U. à dist. EFF: ◀ OUI ► U. à dist. IVCK: NO Sens. :◀ 31.0 ► mV/kW/m2 Alpha : 0.060 %/°C
ו t	
Ľ	SAVE pour sauver
•	SET
`	

5.1.5. Rayonnement

Cette section permet le réglage du seuil minimum de rayonnement tant pour la mesure IVCK que pour le test d'efficacité d'une installation PV.

- 1. Placer le curseur sur « Rayonnement » à l'aide des 15/05/12 15:34:26 touches fléchées (\blacktriangle , \triangledown) et confirmer par ENTER.
- 2. L'afficheur montre la page-écran avec les messages « Irr min IVCK », qui permet le réglage du seuil de rayonnement minimum exprimé en W/m², utilisé en tant que référence par l'instrument lors de l'exécution de la mesure IVCK et « Irr min EFF » qui permet le réglage du seuil de rayonnement minimum exprimé en W/m², utilisé en tant que référence par l'instrument lors de l'exécution des mesures d'efficacité d'une installation PV. Utiliser les touches (\blacktriangle , \triangledown) pour passer d'un message à l'autre.
- 3. Pour le réglage du seuil de rayonnement minimum, utiliser les touches fléchées (◀, ►). Afin d'obtenir des résultats de précision conforme à ce qui est indiqué dans ce manuel, on recommande de respecter les indications de la § 10. La valeur peut être réglée entre 0 ÷ 800 W/m².
- 4. Appuyer sur la touche SAVE pour sauvegarder les réglages effectués ; le message « Données mémorisées » sera affiché pour un instant. Appuyer sur la touche ESC/MENU pour quitter sans sauvegarder et revenir à la page-écran précédente.

ATTENTION

Le réglage « 0 W/m² » pour le paramètre « Irr min IVCK » permet l'exécution de la mesure IVCK sans le contrôle de ces conditions :

- connexion de la cellule de référence à l'entrée IRR de l'instrument ;
- valeurs instables de rayonnement ;
- > nombre de modules cohérent avec la tension à vide mesurée.

5.1.6. Pince CC

Cette option permet de régler l'éventuel facteur de correction K pour la pince CC afin d'améliorer la mesure du courant. Si présent, le facteur de correction est indiqué sur l'étiquette arrière de la pince et est montré en tant que :

K = X.xxx

Si aucune étiquette n'est présente, régler k = 1.000.

- 1. Placer le curseur sur Pince CC à l'aide des touches 15/05/12 15:34:26 fléchées (\blacktriangle , \blacktriangledown) et confirmer par ENTER.
- 2. L'afficheur montre la page-écran « K pince CC » qui permet le réglage du facteur de correction dans un intervalle compris entre 0.950 et 1.050. Pour le réglage des valeurs, utiliser les touches fléchées (◀, ►).
- 3. Appuyer sur la touche SAVE pour sauvegarder les réglages effectués ; le message « Données mémorisées » sera affiché pour un instant. Appuyer sur la touche ESC/MENU pour guitter sans sauvegarder et revenir à la page-écran précédente.











5.2. EFF – REGLAGES TEST D'EFFICACITE D'INSTALLATION PV

Cette mesure vise à évaluer l'efficacité CC d'une installation photovoltaïque avec la possibilité d'obtenir un résultat positif ou négatif de l'essai/enregistrement en fonction d'une limite sur le paramètre **nCC** librement réglé par l'utilisateur. **Pour ce test, il faut utiliser l'unité à distance optionnelle SOLAR-02** (voir la § 6.1).

5.2.1. Réglage de l'instrument

 Placer le curseur sur EFF à l'aide des touches fléchées (▲, ▼) et confirmer par ENTER. L'afficheur montre la page-écran qui liste les valeurs des paramètres électriques à la sortie du générateur photovoltaïgue.

S	15/05/12	15:34:26	
a	Irr Pnom Tc Te Pdc Vdc Idc ndc	3.500 0.0 0.000 0.000	W/m2 kW °C °C kW V A
	G o Sélection	pour dém	arrer EFF

- Appuyer sur la touche ENTER. L'instrument affiche les options : Paramètres installation et Réglages instrument.
- Utiliser les touches fléchées (▲, ▼) pour sélectionner « Réglages instrument » et confirmer par ENTER. L'instrument montre cette page-écran :

15/05/12	15:34:26		
lrr		W//m2	
Pnom	3.500	k W	
Τc		°C	
Te Pdc	0.0	°C kW	
Vdc	0.000	V	
ldc ndc	0.0	A	
Paramètres	installation		
Réglages	instrumen	t	
Sélection		EFF	
	15/05/12 Irr Pnom Tc Te Pdc Vdc Idc Idc Idc ndc Paramètres Réglages Sélection	15/05/12 15:34:26 Irr Pnom 3.500 Tc Te Pdc 0.0 Vdc 0.00 Idc 0.0 ndc Paramètres installation Réglages instrumen Sélection	15/05/12 15:34:26 Irr Pnom 3.500 KW Tc C Pdc 0.0 Vdc 0.000 Vdc 0.00 Add Paramètres installation Réglages instrument Sélection EFF

- En utilisant les touches fléchées (◀, ►), il est possible de 1 régler :
 - La période d'intégration (PI) pouvant être utilisée par l'instrument dans l'opération d'essai des paramètres d'une installation PV. On peut sélectionner les valeurs 5s, 10s, 30s, 60s, 120s, 300s, 600s, 900s, 1800s, 3600s.
 - La FS (fin d'échelle) de la pince CC utilisée pour la mesure de courant CC a une valeur qui peut être sélectionnée entre 1A ÷ 3000A.
- Appuyer sur la touche SAVE pour sauvegarder les réglages effectués ; le message « Données mémorisées » sera affiché pour un instant. Appuyer sur la touche ESC/MENU pour quitter sans sauvegarder et revenir à la page-écran précédente.

ì	15/05/12 15:34:26
r	PI : < 5 > s FS pince CC : 1000 A
5	
,	
2	
•	SAVE pour sauver
	EFF

5.2.2. Paramètres de l'installation

Placer le curseur sur EFF à l'aide des touches fléchées

 (▲, ▼) et confirmer par ENTER. L'afficheur montre la page-écran qui liste les valeurs des paramètres électriques à la sortie du générateur photovoltaïque.

5	15/05/12	15:34:26	
8	lrr Pnom Tc Te Pdc Vdc Idc ndc	3.500 0.0 0.000 0.000	W / m 2 k W ° C ° C k W ∨ A
	G o Sélection	pour dém	arrer EFF

- 2. Appuyer sur la touche ENTER. L'instrument affiche les 15/05/12 15:34:26 options : Paramètres installation et Réglages instrument.
- Utiliser les touches fléchées (▲, ▼) pour sélectionner « Paramètres installation » et confirmer par ENTER. L'instrument montre cette page-écran :

5	15/05/12	15:34:26	
	lrr		W/m2
	Pnom	3.500	k W
•	Тс		°C
	Те		°C
	Pdc	0.0	k W
	Vdc	0.000	V
	ldc	0.0	A
	ndc		
	Paramètre	es installatio	n
	Réglages	instrument	
	Sélection		EFF

- 4. En utilisant les touches fléchées (◀, ►), il est possible de 15/05/12 15:34:26
 régler :
 - > Pmax → puissance nominale totale maximum de l'installation PV exprimée en kW.
 - > Gamma → coefficient de variation de la puissance avec la température, paramètre caractéristique des modules PV (Echelle: -1.00 ÷ -0.01%/C).
 - > NOCT → température nominale de service de la cellule, paramètre caractéristique des modules PV (Echelle: 0°C ÷ 100°C).
 - ➤ Te, Tc → réglage des valeurs par défaut des températures de l'environnement (Te) et des modules PV (Tc). Ces valeurs ne sont considérées par l'instrument qu'en l'absence de la sonde auxiliaire connectée à l'unité SOLAR-02 (Echelle: Te = 0°C ÷ 80°C; Tc = 0°C ÷ 100°C)
 - > nCC Lim → limite minimum d'efficacité CC (valeur par défaut : 0.85 ; Echelle 0.01 ÷ 1.15)
 - ➤ Type Corr. → réglage de la relation de compensation sur le calcul de la puissance Pdc et de la maximisation de l'efficacité CC (voir la § 5.2.3).

Pmax:	:∢3.500 ► kW
Gamma NOCT Te Tc nCC Lim: Type Corr.	: -0.45 %/°C : 45 °C : 40 °C : 45 °C : 45 °C : 0.85 : T. Env.
SAVE	nour sauver
OAVE	EFF

5.2.3. Sélection de la relation de compensation des effets de la Température

Cette option permet de sélectionner la relation à utiliser pour apporter des corrections aux mesures effectuées en fonction de la température des modules dans le cadre du calcul de l'efficacité nCC. Les modes suivants sont disponibles :

- T.Mod.: Calcul du Rfv2 en fonction de la Temp. modules conformément au Italien Guide CEI-82-25
- T.Env. : Calcul du Rfv2 en fonction de la Temp. ambiante conformément au Italien Guide CEI-82-25
- nCC : Correction nCC par Température modules



ATTENTION

Dans le cadre des vérifications de systèmes PV conformément à ce qui est prévu par le Italien guide il est recommandé d'adopter la relation « T.Env. »

Type Corr.	Température utilisée (Tcel)	Calcul de nCC	
T.Mod.	Tce⊨Tmodules_Ms	1 (si Tce \leq 40°C)	
T.Env.	$Tce = \left(TEnv + (NOCT - 20) \times \frac{Irr}{800} \right)$	$Rfv2 = \begin{cases} 1 - (Tcel-40) \times \frac{ \gamma }{100} & (si Tcel>40^{\circ}C) \\ duquel \\ nDC = \frac{P_{dc}}{\left[Rfv2 \times \frac{G_p}{G_{STC}} \times P_n \right]} \end{cases}$	
nCC	Tce⊨Tmodules_Mis	$nDC = \frac{G_{STC}}{G_p} \times \left[1 + \frac{ \gamma }{100} \times (T_{cel} - 25)\right] \times \frac{P_{dc}}{P_n}$	

Où :

Symbole	Description	Unité de mesure
G_{p}	Rayonnement mesuré sur le plan des modules.	$\left[W/m^{2} \right]$
G_{STC}	Rayonnement en condition Standard = 1000.	$\left[W/m^2 \right]$
P_n	Puissance nominale = somme des Pmax des modules PV faisant partie de la section de l'installation sous test.	[kW]
P_{dc}	Puissance CC mesurée à la sortie du générateur PV.	[kW]
Rfv2	Coefficient de correction fonction de la Température des Cellules PV (Tcel) mesurée ou calculée selon le type de relation de correction sélectionnée.	
$ \gamma $ Valeur absolue du coefficient thermique de la Pmax des modules PV faisant part la section d'installation sous test.		[%/°C]
NOCT	(Normal Operating Cell Temperature) = Température à laquelle on amène les cellules en conditions de référence (800W/m ² , 20°C, AM=1.5, vit. Air =1m/s).	[%/°C]

Pour plus de détails, voir la § 11.1.



5.3. LOW Ω – REGLAGES DU TEST DE CONTINUITE AVEC 200MA

Cette mesure vise à l'exécution du test de continuité des conducteurs de protection et équipotentiels (ex : de l'électrode de mise à la terre jusqu'aux masses et aux masses étrangères connectées) et des conducteurs de mise à la terre des SPD sur les installations PV. Le test doit être mené avec un courant d'essai > 200mA conformément aux prescriptions du réglementation IEC/EN62446

5.3.1. Réglage de l'instrument

 Placer le curseur sur LOWΩ à l'aide des touches fléchées 15/05/12 15: (▲, ▼) et confirmer par ENTER. L'afficheur montre la page-écran qui suit :



- Appuyer sur la touche ENTER. L'instrument affiche les options : Réglages et Calibration câbles.
- Utiliser les touches fléchées (▲, ▼) pour sélectionner « Réglages » et confirmer par ENTER. L'instrument montre cette page-écran :

	15/05/12 15:34:26		
•	RPE max Rcal -	1.0	Ω Ω
t	Rpe -		Ω
	Itest -		m A
	Calibration câbles		
	Réglages		
	Sélection	LC	ΩWΩ

SAVE pour sauver

LOWΩ

Sélection

- 4. A l'aide des touches fléchées (◀, ►) il est possible de 15/05/12 15:34:26 régler la valeur limite maximum de la résistance Rpe que l'instrument utilise en tant que référence pendant la mesure.
- Appuyer sur la touche SAVE pour sauvegarder les réglages effectués ; le message « Données mémorisées » sera affiché pour un instant. Appuyer sur la touche ESC/MENU pour quitter sans sauvegarder et revenir à la page-écran précédente.



ATTENTION

Les réglages sauvegardés sur la RPE max ont également effet sur les réglages du test de Continuité contenu dans la mesure IVCK (MENU \rightarrow IVCK).

MΩ

V

5.4. $M\Omega - REGLAGES MESURE D'ISOLEMENT$

5.4.1. Réglage de l'instrument

1. Placer le curseur sur $M\Omega$ à l'aide des touches fléchées (\blacktriangle ,	15/05/12 15:34	4:26	
▼) et confirmer par ENTER. L'afficheur montre la page- écran qui suit :	Test Isol. Ri min Mode	1000 1.0 Champ	V MΩ
	Vtest	V	V
	Ri(+)		MΩ
	Ri(-)		MΩ
	Rp		MΩ

- 2. Appuyer sur la touche ENTER. L'instrument affiche 15/05/12 15:34:26 l'option : Réglages
- 3. Confirmer par **ENTER**. L'instrument montre cette pageécran :

	15/05/12 15:3	4:26	
-	Test Isol. Rimin Mode	1000 1.0 Champ	V MΩ
	Vtest	V	V
	Ri (+)		MΩ
	Ri (-)		MΩ
	Rp		MΩ
	Réglages		
	Sélection	MΩ	

Sélection

- Pour les réglages des options, utiliser les touches fléchées
 (▲, ▼) et choisir l'option souhaitée à l'aide des touches
 fléchées (◀, ►). Voici les paramètres qui peuvent être
 réglés :
 - > Test Isol. → tension d'essai : 250, 500, 1000VCC
 - ➤ Mode → modes de fonctionnement : Champ, Timer, Chaîne
 - ➢ Ri min → valeur limite minimum de la résistance d'isolement
 - ➤ Temps d'essai → valeur maximum du temps d'essai (pour mode TIMER seulement) avec valeur maximum de 300s par pas de 1s
- Appuyer sur la touche SAVE pour sauvegarder les réglages effectués ; le message « Données mémorisées » sera affiché pour un instant. Appuyer sur la touche ESC/MENU pour quitter sans sauvegarder et revenir à la page-écran précédente.



ATTENTION

Les réglages sauvegardés sur la tension d'essai ont également effet sur les réglages de la mesure d'isolement contenue dans la mesure IVCK (MENU \rightarrow IVCK).

15/05/12 15:34:26
TestIsol. : ∢1000 →V
Rimin : $1.0 M\Omega$
Mode : TIMER
Temps d'essai: 300s

5.5. **IVCK – REGLAGES DU TEST RAPIDE IVCK**

Cette mesure vise à vérifier le fonctionnement des connexions et des chaînes d'un champ photovoltaïque conformément à ce qui est prévu par la norme IEC/EN62446 en mesurant la tension à vide et le courant de court-circuit aux conditions opérationnelles et rapportées à STC (par la mesure optionnelle de rayonnement) en fournissant un résultat immédiat pour la mesure qui vient d'être effectuée tant en termes absolus que pour la comparaison avec les chaînes testées au préalable. Ce test permet également l'exécution en séguence du test de continuité et de la mesure d'isolement (si sélectionnés).

5.5.1. Réglage de l'instrument

1. Placer le curseur sur IVCK à l'aide des touches fléchées 15/05/12 15:34:26

(▲ ▼) et confirmer par ENTER L'afficheur montre la	Module	:	SUNPWR3	318
	Vdc	:	0.0 V	
page-ecran qui suit :	lrr	:	0 W/m	2

- Τс Auto °C Voc.lsc: Ri(1000V) MΩ Rpe (Cal) Ω Sélection IVCK 15/05/12 2. Appuyer sur la touche ENTER. L'instrument affiche les 15:34:26 Module SUNPWR318 options : Réglages, Reset moyennes (voir la § 6.3.4) et Vdc 0.0 V Calibration câbles (voir la § 6.5.2). l r r 0 W/m23. Utiliser les touches fléchées (▲, ▼) pour sélectionner Auto °C Τс « Réglages » et confirmer par ENTER. L'instrument Voc, Isc: montre cette page-écran : Ri(1000V) =MΩ - - -Rpe (Cal) = Ω Calibration câbles Reset moyennes Réglages IVCK Sélection 4. Pour les réglages des options, utiliser les touches fléchées 15/05/12 15:34:26 $(\blacktriangle, \mathbf{\nabla})$ et choisir l'option à l'aide des touches fléchées (\blacktriangleleft ,). Voici les paramètres qui peuvent être réglés : \blacktriangleright Module \rightarrow type de module sous test > N.Mod. x Ch. \rightarrow numéro de modules de la chaîne. Valeurs admises 1 ÷ 50
 - \succ Temp \rightarrow méthode de mesure de la température. Options pouvant être sélectionnées :

10/00/12 1	0.04.20	
Module :	SUNPWR	210 🕨
N.Modx Ch	: 01	
Temp	: Manuel	
	25	°C
Tol. Voc	: 5% (+4%)	
Tol. Isc	: 5% (+4%)	
Test Isol.	: 1000	V
Ri min	: 100	MΩ
Test RPE	: 2	Ω
SAVE	pour sauv	er
Sélection	IV	CK



« Auto » → mesure automatique (<u>recommandée</u>) exécutée en fonction de la valeur mesurée de la Voc des modules

« **Manuel** » \rightarrow introduction de la part de l'utilisateur de la valeur connue de la température du module dans la ligne en bas

Aux → mesure de la température avec sonde auxiliaire PT1000

- ➤ Tol. Voc (%) → valeur en pourcentage de la tolérance limite souhaitée (réglée par l'utilisateur en fonction de ses exigences) pour la mesure de Voc exécutée par l'instrument. Valeurs admises : 0% ÷ 25%. La valeur entre parenthèses (4%) indique l'erreur de lecture de l'instrument dans la mesure de Voc
- ➤ Tol. Isc (%) → valeur en pourcentage de la tolérance limite souhaitée (réglée par l'utilisateur en fonction de ses exigences) pour la mesure de Isc exécutée par l'instrument. Valeurs admises : 0% ÷ 25%. La valeur entre parenthèses (4%) indique l'erreur de lecture de l'instrument dans la mesure de Isc
- ➤ Test Isol. → validation/invalidation de la mesure d'isolement et réglage de la tension d'essai. Options possibles : OFF, 250V, 500V, 1000V. Avec la fonction validée, la ligne « Ri min » s'affiche ; elle permet le réglage du seuil limite minimum dans la gamme 0.1 ÷ 100MΩ
- ➤ Test RPE → validation/invalidation du test de continuité et réglage de la valeur de seuil limite de la mesure. Options possibles OFF, 1Ω ÷ 5Ω par pas de 1Ω
- Appuyer sur la touche SAVE pour sauvegarder les réglages effectués ; le message « Données mémorisées » sera affiché pour un instant. Appuyer sur la touche ESC/MENU pour quitter sans sauvegarder et revenir à la page-écran précédente.



ATTENTION

Les réglages sauvegardés sur la tension d'essai de la mesure d'isolement effectuée dans la fonction IVCK ont également effet sur les réglages de chaque mesure (MENU \rightarrow M Ω).



5.6. DB – GESTION DE LA BASE DE DONNEES MODULES

L'instrument permet la gestion de **jusqu'à 30 types de modules PV au maximum** en plus d'un module par DEFAULT (ne pouvant pas être modifié ou effacé) qui peut être utilisé en tant que référence au cas où on n'aurait pas d'informations sur le type de module à disposition.

Les paramètres, **rapportés à 1 module**, pouvant être réglés dans la définition sont indiqués dans le Tableau 1 ci-dessous, avec les échelles de mesure, la résolution et les conditions de validité :

Symbole	Description	Gamme	Résol.	Conditions
Nms	Nombre de modules par chaîne	1 ÷ 50	1	
Pmax	Puissance nominale maximum du module	50 ÷ 4800W	1W	$\left \frac{P_{\max} - V_{mpp} \cdot I_{mpp}}{P_{\max}}\right \le 0.01$
Voc	Tension à vide	15.00 ÷ 99.99V 100.0 ÷ 320.0V	0.01V 0.1V	$Voc \ge Vmpp$
Vmpp	Tension dans le point de puissance maximum	15.00 ÷ 99.99V 100.0 ÷ 320.0V	0.01V 0.1V	$Voc \ge Vmpp$
lsc	Courant de court-circuit	0.5 ÷ 15.00A	0.01A	$lsc \ge Impp$
Impp	Courant dans le point de puissance maximum	0.5 ÷ 15.00A	0.01A	$Isc \geq Impp$
Tal	Tolérance négative pour la Pmax	0% ÷ 25.0%	0.1%	400*Tel:/Drame / 05
101-	fournie par le fabricant du module	0 ÷ 99W	1	100*101/Pnom< 25
Tolu	Tolérance positive pour la Pmax	0 ÷ 25%	0.1%	100*Tol⁺/Pnom< 25
101+	fournie par le fabricant du module	0 ÷ 99W	1	
Alpha	Coefficient de température Isc	-0.100 ÷ 0.100%/°C	0.001%/°C	. 100*Alpha / Isc ≤ 0.1
	·	-15.00 ÷ 15.00mA/°C	0.01mA/°C	
Dáta		-0.99 ÷ -0.01%/°C	0.01%/°C	
Dela	Coefficient de temperature voc	0.999 ÷ -0.001V/°C	0.001V/°C	100° Beta/Voc ≤ 0.999
Gamma	Coefficient de température Pmax	-0.99 ÷ -0.01%/°C	0.01%/°C	
NOCT	Température nominale de service de la cellule	0 ÷ 100°C	1°C	
Tech.	Effets dus à la technologie du module	STD (Standard), CAP (eff.capacitifs)		
Rs	Résistance série interne	0.00 ÷ 10.00Ω	0.01Ω	

 Tableau 1 : Paramètres associés à un module PV

ATTENTION



 L'entrée "Tech" se réfère au choix du module de technologie en cours de test. Sélectionnez le "STD" si le test de modules PV de type "Standard" "CAP" dans le cas de modules photovoltaïques à d'importants effets capacitifs

Le mauvais choix du type de technologie peut engendrer un résultat négatif du test final.

5.6.1. Définition d'un nouveau module PV

- Placer le curseur sur DB à l'aide des touches fléchées (▲,
 ▼) et confirmer par ENTER. L'afficheur montre la pageécran qui comprend :
 - le type de module sélectionné ;
 - les valeurs des paramètres associés au module (voir Tableau 1).
- Utiliser les touches fléchées (◀, ►) pour sélectionner le type de module « DEFAULT » et confirmer par ENTER.
- Appuyer sur la touche ENTER, sélectionner la commande « Nouveau » (qui permet de définir un nouveau module) et confirmer en appuyant à nouveau sur ENTER. Utiliser les touches fléchées (▲, ▼) pour défiler la liste des paramètres.
- L'instrument présente un clavier virtuel interne où l'on peut définir le nom du module (ex : SUNPOWER 210) à l'aide des touches fléchées (▲,▼, ◀, ►). La pression de la touche ENTER permet de saisir chaque caractère du nom entré.
- 5. Appuyer sur la touche **SAVE** pour sauvegarder le nom du nouveau module ainsi défini ou la touche **ESC/MENU** pour quitter sans sauvegarder.
- 6. Saisir la valeur de chaque paramètre (voir Tableau 1) en 15/05/12 fonction du datasheet (fiche technique) éventuel du fabricant. Placer le curseur sur le paramètre à définir à l'aide des touches fléchées (▲, ▼) et régler la valeur en utilisant les touches fléchées (◀, ►). Garder les touches l'mpp lsc l'mpp valeurs.
- 7. Appuyer sur la touche **SAVE** pour sauvegarder les réglages ou **ESC/MENU** pour quitter sans sauvegarder.



Appuyer sur la touche **HELP** pendant quelques secondes si la valeur n'est pas connue afin de saisir la valeur par défaut.

ATTENTION

 Lors de la pression de la touche SAVE, l'instrument contrôle les conditions indiquées au Tableau 1 et, si une ou plusieurs de ces dernières n'est pas vérifiée, il affiche l'un des messages d'erreur dont à la § 6.6 et ne sauvegarde pas la configuration réglée tant que les causes d'erreur ne sont pas résolues.

15/05/12	15:34	4:26	
Modèle	: 🕇 🛛	DEFAUL	T 🕨
Pmax Voc Vmpp Isc Impp Tol -		185 44.5 37.5 5.40 4.95 0	W V A A %
Sélection		DB	•

15/05/12	15:	34:26	
Modèle	: <	DEFAUT	•
Pmax Voc Vmpp Isc Impp Tol -	= = = =	185 44.5 37.5 5.40 4.95 0	W V A A %
Nouvea	a u		▼
Sélection		DB	

t	15/05/12 15:34:26
è	Modèle :
a	Pmax = 185 W
ſ	Voc = 44.5 V
	CLAVIER
	SUNPOWER 210
L	A B C D E F G H I J K L <u>M</u> N O P
r	Q R S T U V W X Y Z - + 0 1 2 3
•	4 5 6 7 8 9 SPCAE DEL
	SAVE / ESC





W

V

V

A

5.6.2. Modification d'un module PV existant

- 1. Sélectionner le module PV à modifier dans la base de 15/05/12 15:34:26 données à l'aide des touches fléchées (◀, ►).
- 2. Appuyer sur la touche ENTER et sélectionner la commande « Modifier » en utilisant la touche fléchée (▼).
- 3. Confirmer la sélection par ENTER.

- 4. L'instrument présente un clavier virtuel interne où l'on peut redéfinir le nom du module ou le laisser inchangé à l'aide des touches fléchées (\blacktriangle , \triangledown , \triangleleft , \triangleright). La pression de la touche ENTER permet de saisir chaque caractère du nom entré.
- 5. Appuyer sur la touche **SAVE** pour sauvegarder le nom du nouveau module ainsi défini ou pour accéder à la nouvelle programmation des paramètres.
- 6. Modifier la valeur des paramètres souhaités à l'aide des touches fléchées (▲, ▼) et régler la valeur en utilisant les touches fléchées (◀, ►). Garder les touches (◀, ►) enfoncées pour effectuer un réglage rapide des valeurs. Appuyer sur la touche HELP pendant quelques secondes si la valeur n'est pas connue afin de saisir la valeur par défaut.
- 7. Appuyer sur la touche SAVE pour sauvegarder les réglages effectués ou ESC/MENU pour quitter sans sauvegarder. Dans ce cas-là, l'instrument affiche le message « Données non mémorisées ».

5.6.3. Effacement d'un module PV existant

- 1. Sélectionner le module PV se trouvant dans la base de données à l'aide des touches fléchées (◀, ►).
- 2. Appuyer sur la touche ENTER et sélectionner la commande « Effacer » en utilisant la touche fléchée (▼) pour effacer le module sélectionné.
- 3. Appuyer sur la touche ENTER et sélectionner la commande « Tout effacer » en utilisant la touche fléchée (▼) pour effacer tout module se trouvant dans la base de données.
- 4. Confirmer la sélection par ENTER ou appuyer sur **ESC/MENU** pour guitter cette fonction.

Il n'est possible ni de modifier ni d'effacer le module PV par DEFAUT présent en tant que réglage d'usine.

ATTENTION

01	_	0	70
			•
		DB	
15/05/	12 15	34.26	
Modè	ele :	✓ SUNPW	210 ▶
D			
Pma	=	210	W
Ŷoc	=	47.70	V
Vmp	=	40.00	V
lsc	=	5.75	А

LIIAUUI	
Tout effacer	▼
Sélection D	B
15/05/12 15:34:26	
Modèle : ◀ SUN	PW210 ▶
D	
Pmax = 18	5 W
$\begin{array}{rcl} Pmax &=& 18\\ Voc &=& 44 \end{array}$	5 W 5 V
Pmax = 18 Voc = 44 CLAVIE	85 W 5 V R
Pmax = 18 Voc = 44 CLAVIE SUNPOWER 210	5 W 5 V R 0
Pmax = 18 Voc = 44 CLAVIE SUNPOWER 210 A B C D E F G H I J	5 W 5 V R 0 KLMNOP
Pmax = 18 Voc = 44 CLAVIE SUNPOWER 21 A B C D E F G H I J Q R S T U V W X Y Z	25 W 5 V R 0 KLMNOP - + 0 1 2 3
Pmax = 18 Voc = 44 CLAVIE SUNPOWER 210 A B C D E F G H I J Q R S T U V W X Y Z 4 5 6 7 8 9 SPCAE	25 W 5 V R 0 KLMNOP - + 0 1 2 3

SAVE / ESC

15/05/12 Modèle 210	1 :	5:34:26 SUNPWER	
Pmax		< 210 ►	▲ W V
Vmpp Isc	=	47.70 40.00 5.75	V A
Impp Tol -	=	5.25 5	A %
			▼
		DB	

15/05/	12 15	5:34:26	
Modè	ele :	SUNP	₩210 ►
Pma x Voc Vmp	= = =	210 47.70 40.00	W V V
lsc	=	5.75	А
Nouv	eau		
Modi	fier		
Effac	er		
Tout	effa	acer	▼
Séle	ctio	n DB	

Modifi				
Effacer				
Tout effacer				▼
Sélect	ion	DB	}	
15/05/12	15:3	4:26		
Modèle	9 : ◀	SUNP	W210	►
Pmax	=	185	V	N
Voc	=	44.5	١	/
	CL/	AVIER		
SUNPO)WE	R 210		

210

47.70

40.00

5.75

Pma

x Voc

Vmp

Nouveau

lsc

6. MODE D'UTILISATION

6.1. MESURE DE L'EFFICACITE INSTALLATIONS PV A L'AIDE DE SOLAR-02

Par simplicité, dans la suite de cette § on adoptera le terme « chaîne » même s'il serait souvent plus opportun d'utiliser le terme « champ photovoltaïque ». Du point de vue de l'instrument, la gestion d'une seule chaîne ou de plusieurs chaînes en parallèle entre elles (champ PV) est identique. L'instrument PVCHECKs (Master) permet d'effectuer des mesures d'efficacité sur des installations PV avec l'unité à distance optionnelle SOLAR-02 à laquelle sont connectées les sondes de rayonnement et température. Cette unité à distance est en mesure de communiquer avec celle Master (pour la gestion des opérations de synchronisation et téléchargement des données) par une connexion à radiofréquence (**RF**) étant active jusqu'à une distance maximum de **1m** environ entre elles.

ATTENTION

- La tension maximale entre les entrées P et N est de 1000V CC. Ne pas mesurer de tensions excédant les limites indiquées dans ce manuel. Le dépassement de ces limites pourrait entraîner des chocs électriques pour l'utilisateur et endommager l'instrument.
- Afin de garantir la sécurité de l'opérateur, pendant la phase des connexions, mettre hors service le système sous test en agissant sur les interrupteurs/sectionneurs en amont et en aval du convertisseur CC/CA (inverseur).



Fig. 4 : Connexion de l'instrument pour mesure d'efficacité sur une installation PV

- 1. Contrôler et, le cas échéant, régler sur le SOLAR-02 la sensibilité de la cellule de référence en fonction du type de modules PV qu'il faudra examiner (voir le manuel d'utilisation du SOLAR-02).
- 2. On recommande d'effectuer une évaluation préliminaire de la valeur de rayonnement sur le plan des modules PV sous test par l'unité SOLAR-02 (en fonctionnement indépendant) et la cellule de référence.
- 3. Allumer le PVCHECKs, contrôler et le cas échéant modifier les réglages de l'instrument pour le type d'unité à distance, le seuil minimum de rayonnement, la fin d'échelle de la pince CC, la période d'intégration et les paramètres du système sous test (voir les § 5.1.4, § 5.1.5, § 5.1.6, § 5.2.1 et § 5.2.2).

- Afin de garantir la sécurité de l'utilisateur, mettre hors service le système sous test en agissant sur les interrupteurs/sectionneurs en amont et en aval du convertisseur CC/CA (inverseur).
- 5. Approcher entre eux (1 m environ maxi) le PVCHECKs du SOLAR-02. **Tous les instruments doivent être allumés** (voir le manuel d'utilisation du SOLAR-02 pour plus de détails).
- 6. Dans le PVCHECKs, appuyer sur la touche **MENU**, sélectionner la fonction **EFF** et appuyer sur **ENTER**; attendre jusqu'à ce que les deux unités ne commencent à communiquer entre elles. Cette condition est soulignée par la présence simultanée des indicateurs qui suivent :
 - > symbole **1** fixe (non clignotant) sur l'afficheur du PVCHECKs
 - > symbole **1** fixe (non clignotant) sur l'afficheur du SOLAR-02
- 7. Connecter les entrées **P** et **N** respectivement aux pôles positif et négatif de sortie de la chaîne en respectant les couleurs indiquées à la Fig. 4.
- 8. Brancher le connecteur de sortie de la pince CC sur l'entrée ICC.

ATTENTION



AVANT DE CONNECTER LA PINCE CC AUX CONDUCTEURS Allumer la pince, contrôler la DEL qui indique le niveau des piles internes de la pince (si présentes), sélectionner la portée correcte, appuyer sur la touche ZERO sur la pince CC et vérifier sur l'écran du PVCHECKs la mise à zéro effective de la valeur ldc correspondante (des valeurs jusqu'à 0.02A sont quand même acceptées).

- Connecter la pince de courant CC au conducteur positif de sortie de la chaîne en respectant la direction de la flèche se trouvant sur la pince même comme il est indiqué à la Fig. 4. Placer la pince de sorte que le tore ne soit pas près du conducteur négatif.
- 10. L'afficheur montre la première page-écran qui liste les valeurs des paramètres électriques à la sortie du module/chaîne.
- 11. Avant d'activer la mesure, vérifier la présence du symbole « **±î**) » fixe qui indique la bonne connexion RF avec l'unité à distance SOLAR-02.

12. En gardant l'unité SOLAR-02 toujours à proximité de l'unité principale, appuyer sur la touche **GO/STOP** sur le PVCHECKs afin d'activer l'essai. Le message « **Enregistrement en attente** » s'affiche à l'écran de l'unité principale ainsi que le message « **HOLD** » sur l'afficheur du SOLAR-02 avec l'indication du temps en secondes d'attente de l'instant « 00 ».

5	15/05/12	15:34:26	
e S	lrr Pnom Tc Pdc Vdc Idc ndc	3.500 45 30 3.125 389 8.01	W/m2 kW °C °C kW V A
	G o Sélection	pour dén	eff 土에

15/05/12	15:34:26			
Irr Pnom Tc Pdc Vdc Idc ndc	3.500 45 30 3.125 389 8.01	W/m2 kW °C °C kW V A		
Enregistrement en attente Sélection				

15/05/12 15:35:00

13. Une fois l'instant « 00 » atteint après avoir appuyé sur la touche GO/STOP l'essai commence et les deux unités sont synchronisées entre elles. Dans ces conditions, le message « Enregistrement en cours » s'affiche à l'écran de l'unité principale et le message « Recording... » est montré à l'écran du SOLAR-02.

Irr Pnom Tc Pdc Vdc Idc ndc	3.500 45 30 3.125 389 8.01	W/m2 kW °C °C kW V A		
Enregistrement en cours Sélection EFF 1				

61

Enregistrement en cours

Autonomie

Sélection

0d 1h

EFF ±m

- 14. Il sera possible d'analyser à tout moment l'état actuel de 15/05/12 15:35:00 l'enregistrement en appuyant sur la touche MENU. On Start 15/05/12 15:30:00 Période : 5s affichera : Numéro Pl
 - la date et l'heure de départ de l'enregistrement ;
 - la valeur réglée dans la période d'intégration ;
 - le nombre de périodes qui se sont écoulées du début de l'enregistrement ;
 - > la capacité de mémoire résiduelle d'enregistrement.

Appuyer sur la touche **ESC** pour quitter cette page-écran.

- 15. A ce point-là, il est possible de mettre l'unité SOLAR-02 près des chaînes PV pour effectuer les mesures de rayonnement et température par les sondes correspondantes. Lorsque la distance entre l'unité SOLAR-02 et PVCHECKs est tellement importante qu'elle ne permet pas la connexion RF, sur l'écran du SOLAR-02 le symbole « 1) » cliqnote pendant 30s environ et disparaît ensuite, alors que le PVCHECKs continue la recherche pendant 1 minute environ.
- 16. Placer la cellule de référence sur le plan des modules PV. Se rapporter au manuel d'utilisation correspondant pour un montage correct.
- 17. Placer le capteur de température au contact de la partie arrière du module en le fixant par du ruban et en évitant de le toucher pour ne pas fausser la mesure.
- 18. Attendre pendant quelques secondes pour permettre aux sondes d'atteindre une mesure stable et connecter ensuite la sonde de rayonnement à l'entrée PYRA/CELL et la sonde de température à l'entrée TEMP de l'unité SOLAR-02.
- 19. Attendre l'affichage du message « READY » à l'écran du SOLAR-02, ce qui indique que l'unité a détecté des données avec rayonnement solaire > seuil minimum réglé (voir la § 5.1.5).
- 20. Avec le message « READY » affiché à l'écran, attendre pendant 1 minute environ de sorte à récolter un certain nombre d'échantillons.
- 21. Déconnecter les sondes de rayonnement et température de l'unité SOLAR-02 et l'approcher du PVCHECKs (1m maxi).
- 22. L'unité principale PVCHECKs doit être en mode EFF. Si le symbole « **±**M » cliqnotant fait défaut, appuyer sur la touche ▲ pour réactiver la recherche de la connexion RF.
- 23. Appuyer sur la touche ▼ sur le SOLAR-02 pour réactiver la connexion RF. Par conséquent, sur l'unité principale on affichera le message « Conn. Radio active ».
- 24. Pour arrêter l'essai, appuyer sur la touche GO/STOP sur l'instrument et confirmer par ENTER à la demande d'arrêt de l'enregistrement.
- 25. Le message « SEND » est affiché à l'écran de l'unité SOLAR-02 pour indiquer le transfert des données à l'unité principale.

26. Après la phase automatique de transfert des données,	15/05/12	15:35:00	
 l'instrument affichera : Ne pas afficher les résultats si n'existent pas sur l'installation photovoltaïque un «éclairement stable" condition plus que le seuil minimum de rayonnement 	lrr Pnom Tc Te Pdc	712 3.500 45 30 3.125	W/m2 kW °C °C kW





Afficher les meilleures valeurs de rendement, si lors de l'enregistrement, les valeurs d'éclairement atteint le "stable" l'état et ses valeurs étaient plus élevés que le seuil minimum de rayonnement

ldc ndc	8.01 0.88	A
Sélection		EFF ±

- Impossible de réaliser l'analyse si le rayonnement n'a jamais atteint une valeur stable supérieure au seuil minimum réglé ou bien s'il n'existe aucune valeur valable tout au long de l'enregistrement (nCC > 1.15)
- 27. Appuyer sur **SAVE** pour sauvegarder les résultats obtenus (voir la § 7.1) ou sur **ESC** pour quitter la page-écran et revenir à la page-écran initiale.

6.2. MESURE DES PARAMETRES D'UNE INSTALLATION PV SANS SOLAR-02

Le test d'« efficacité des installations PV » sans l'utilisation d'une unité à distance optionnelle SOLAR-02 implique l'évaluation des paramètres électriques seulement, à la sortie d'une chaîne ou d'un champ photovoltaïque (grandeurs Vdc, Idc et Pdc) dont on peut exécuter un



enregistrement périodique avec période d'intégration programmable (voir la § 5.2.1). En ce mode, on n'évalue pas les valeurs de rayonnement, Te, Tc, la valeur de l'efficacité nCC et l'instrument ne fournit aucun résultat.

ATTENTION

- La tension maximale entre les entrées P et N est de 1000V CC. Ne pas mesurer de tensions excédant les limites indiquées dans ce manuel. Le dépassement de ces limites pourrait entraîner des chocs électriques pour l'utilisateur et endommager l'instrument.
- Afin de garantir la sécurité de l'opérateur, pendant la phase des connexions, service le système sous test en agissant sur mettre hors les interrupteurs/sectionneurs en amont et en aval du convertisseur CC/CA (inverseur).



Fig. 5 : Connexion de l'instrument pour mesure d'une installation PV sans SOLAR-02

- 1. Sélectionner l'option « NO » pour le type d'unité à distance dans le test EFF (voir la § 5.1.4), régler la fin d'échelle de la pince CC (voir la § 5.2.1), le facteur de correction éventuel de la pince CC (voir la § 5.1.6), la période d'intégration et la puissance nominale de l'installation (voir la § 5.2.1 et la § 5.2.2).
- 2. Afin de garantir la sécurité de l'utilisateur, mettre hors service le système sous test en agissant sur les interrupteurs/sectionneurs en amont et en aval du convertisseur CC/CA (inverseur).
- 3. Connecter les entrées P et N respectivement aux pôles positif et négatif de sortie de la chaîne en respectant les couleurs indiquées à la Fig. 5.
- 4. Brancher le connecteur de sortie de la pince CC sur l'entrée ICC.

TENTION AT



AVANT DE CONNECTER LA PINCE CC AUX CONDUCTEURS Allumer la pince, contrôler la DEL qui indique le niveau des piles internes de la pince (si présentes), sélectionner la portée correcte, appuyer sur la touche ZERO sur la pince CC et vérifier sur l'écran du PVCHECKs la mise à zéro effective de la valeur ldc correspondante (des valeurs jusqu'à 0.02A sont quand même acceptées).

5. Connecter la pince de courant CC au conducteur positif de sortie de la chaîne en respectant la direction de la flèche se trouvant sur la pince même comme il est indiqué à la Fig. 5. Placer la pince de sorte que le tore ne soit pas près du conducteur négatif.



6. L'afficheur montre la première page-écran qui liste les valeurs des paramètres électriques à la sortie du module/chaîne.

5	15/05/12	15:34:26	
I	lrr Pnom Tc Te Pdc Vdc Idc ndc	3.500 3.125 389 8.01	W/m2 kW °C °C kW V A
	Go	pour dém	narrer
	Sélection		EFF

7. Appuyer sur la touche GO/STOP du PVCHECKs pour activer l'essai. Le message « Enregistrement en attente » s'affiche à l'écran de l'instrument en attendant l'instant « 00 ».

8. Une fois l'instant « 00 » atteint après avoir appuyé sur

15/05/12	15:34:26	
lrr Pnom Tc Te Pdc Vdc Idc ndc	3.500 45 30 3.125 389 8.01	W/m2 kW °C °C kW V A
Enregis	trement	en attente
Sélection		EFF

Une fois l'instant « 00 » atteint après avoir appuyé sur la	15/05/12	15:35:00	
touche GO/STOP , l'essai commence. Dans ces conditions, le message « Enregistrement en cours » s'affiche à l'écran de l'instrument.	Irr Pnom Tc Te Pdc Vdc Idc ndc	3.500 45 30 3.125 389 8.01	W/m2 kW °C °C kW V A
	Enregi	strement	en cours
	Sélection		EFF

- 9. Il sera possible d'analyser à tout moment l'état actuel de 15/05/12 15:35:00 l'enregistrement en appuyant sur la touche MENU. On affichera :
 - > la date et l'heure de départ de l'enregistrement ;
 - la valeur réglée dans la période d'intégration ;
 - le nombre de périodes qui se sont écoulées du début de l'enregistrement ;
 - la capacité de mémoire résiduelle d'enregistrement.

Appuyer sur la touche **ESC** pour quitter cette page-écran.

- 10. Pour arrêter le test, appuyer sur la touche GO/STOP sur l'instrument et confirmer par ENTER à la demande d'arrêt de l'enregistrement.
- 11. Appuyer sur SAVE pour sauvegarder les résultats obtenus (voir la § 7.1) ou sur ESC pour quitter la page-écran et revenir à la page-écran initiale.

15/05/12 15.55.00
Start 14/02/00 17:18:00 Période : 5s Numéro PI 61 Autonomie 0d 1h
Enregt. en cours
Enregistrement en cours
Sélection EFF

6.3. TEST RAPIDE SUR MODULES ET CHAINES PV (IVCK)

6.3.1. Introduction

Cette fonction exécute une série de tests rapides sur un module/chaîne PV en mesurant en séquence :

- La tension à vide Voc et le courant de court-circuit lsc conformément aux prescriptions de la norme IEC/EN62446 avec possibilité de mesure (à l'aide des sondes correspondantes) même des valeurs de rayonnement et température des modules
- La mesure de la résistance d'isolement (si validée voir la § 5.5.1) exécutée seulement en mode CHAÎNE (voir la § 6.4.4), c'est-à-dire en effectuant automatiquement un court-circuit interne entre les bornes d'entrée P et N et en prenant la mesure entre ce point de court-circuit et la borne d'entrée E.
- Le test de continuité des conducteurs de protection (si validé voir la § 5.5.1) avec 200mA entre les bornes d'entrée E et C de l'instrument

La mesure de rayonnement peut être obtenue en suivant l'un des modes ci-dessous :

- cellule de référence directement connectée à PVCHECKs
- cellule de référence reliée à SOLAR-02 en connexion à RF avec PVCHECKs

Les mesures de rayonnement sont toujours effectuées en temps réel, il n'est donc pas possible de lancer un enregistrement « distant » des valeurs de rayonnement par SOLAR-02.

Si le seuil de rayonnement minimum (voir la § 5.1.5) est :

- =0 → l'instrument ne contrôle pas la présence de la cellule de référence, les variations de rayonnement, le nombre de modules et n'affiche pas de messages d'erreur s'il n'est pas possible de calculer les valeurs transférées à STC de Voc et lsc. Ce mode est approprié pour exécuter une session d'essai de façon très rapide sur un nombre élevé de chaînes.
- >0 (recommandé >700W/m²) → l'instrument exécute tous les contrôles prévus pour l'essai I-V, gère toutes les conditions et les messages d'erreur de l'essai I-V (num. Mod. erroné, Temp. Hors gamme, présence cellule, Irr. Min, etc.) et calcule les valeurs à STC de Voc et Isc. Ce mode est recommandé si l'on veut effectuer des essais plus approfondis sur les modules/chaînes sous test.

La page des résultats contiendra en général :

- la description du module utilisé ;
- les valeurs de rayonnement et température (si disponibles) ;
- les valeurs moyennes de Voc et lsc calculées en tant que moyenne des valeurs correspondantes à OPC sur les 10 derniers essais mémorisés et sauvegardés. Si le nombre d'essais est < 10, la moyenne est calculée sur le nombre d'essais disponibles. Le premier essai affichera des tirets dans le champ « valeurs moyennes » comme il n'y a pas d'essais précédents sur lesquels calculer la moyenne ;
- les valeurs de Voc et lsc mesurées à OPC et les résultats partiels éventuels (n'étant présents que si les valeurs STC ne sont pas disponibles) obtenus de la comparaison avec les valeurs moyennes;
- les valeurs de Voc et lsc calculées à STC (si disponibles) et les résultats partiels éventuels obtenus de la comparaison des valeurs calculées à STC avec celles nominales (saisies dans la base de données DB modules);
- le résultat total de l'essai (OK/NON). Le résultat total sera calculé sur la base des résultats partiels obtenus :
 - sur la base des résultats partiels à STC (s'ils sont disponibles)
 - > sur la base des résultats partiels à OPC (si les valeurs STC ne sont pas disponibles).

L'instrument n'affichera aucun résultat total s'il ne dispose d'aucun résultat partiel.



6.3.2. Exécution du test rapide IVCK sans mesure de rayonnement

ATTENTION

N'utilisez pas l'instrument pour les tests IVCK <u>sur des modules PV avec une</u> <u>efficacité >19%</u>. Vérifiez au préalable les caractéristiques techniques des modules PV avant d'effectuer les tests afin d'éviter d'éventuels dommages à l'instrument.

ATTENTION

• La tension maximale entre les entrées P, N, E et C est de 1000V CC. Ne pas mesurer de tensions excédant les limites indiquées dans ce manuel.



- Ne jamais effectuer d'essais sur des modules ou chaînes PV connectés au convertisseur CC/CA
- Le courant maximum pouvant être toléré par l'instrument est de 15A. Avant de procéder à l'IVCK mesures, assurez-vous toujours que l'appareil est connecté <u>A UNE CHAÎNE</u> et non plus des chaînes connectées en parallèle. L'exécution de l'un des tests ci-dessus sur plusieurs chaînes parallèles peuvent endommager le appareil
- 1. Allumer l'instrument en appuyant sur la touche ON/OFF.
- 2. Contrôler que l'unité à distance SOLAR-02 n'est pas sélectionnée (voir la § 5.1.4 réglage NON).
- 3. Contrôler que la valeur de rayonnement minimum réglée dans la section « Rayonnement » (voir la § 5.1.5) est égale à **0**.

2. Placer le curseur sur IVCK à l'aide des touches fléchées	15/05/12 15:34	:26
(▲, ▼) et confirmer par ENTER. L'afficheur montre la	Module	SUNPWR318
page-écran ci-contre. Voici la signification des	Vac	0.0 V
paramètres :	Тс	
\succ Module → type de module sous test	Voc,Isc:	
➤ Vdc → valeur de la tension à la sortie du module/chaîne mesurée en temps réel	Ri(1000V)	ΜΩ
\succ Irr \rightarrow valeur du rayonnement mesurée en temps réel	Rpe (Cal)	Ω
Fc → valeur de la température du module (voir la § 5.5.1)		
➤ Voc, Isc → section avec affichage résultat OK/NO de	Sélection	IVCK

- la mesure de Voc et Isc
 Ri() → la valeur entre parenthèses peut être NO/tension d'essai sélectionnée (voir la § 5.5.1). La valeur de Ri indique la résistance d'isolement
- > Rpe() → la valeur entre parenthèses peut être NO, Cal ou NoCal(voir la § 5.5.1). La valeur de Rpe indique le résultat du test de continuité
- 3. Appuyer sur la touche ENTER, sélectionner « Réglages » et confirmer en appuyant à nouveau sur ENTER. Exécuter les réglages sur l'instrument comme il est indiqué à la § 5.5.1.
- 4. Si nécessaire, appuyer sur la touche **ENTER**, sélectionner « **Reset moyennes** » et confirmer en appuyant à nouveau sur **ENTER**. Exécuter l'opération éventuelle comme il est indiqué à la § 6.3.4.
- 5. Si nécessaire, appuyer sur la touche ENTER, sélectionner « Calibration câbles » et confirmer en appuyant à nouveau sur ENTER. Exécuter l'opération éventuelle comme il est indiqué à la § 6.5.2.

6. Connecter l'instrument au module/chaîne sous test et le cas échéant au nœud principal de terre de l'installation ainsi qu'aux masses métalliques mises à la terre comme il est montré à la Fig. 6. Relier notamment le pôle négatif de sortie du module/chaîne à la borne N et le pôle positif de sortie du module/chaîne à la borne P.



LEGENDE :

- E: Câble vert
- C: Câble bleu
- P: Câble rouge
- N: Câble noir
- 1. Module/chaîne PV
- 2. Référence principale de terre de l'installation
- 3. Structure métallique de mise à la terre de l'installation

Fig. 6 : Connexion pour test IVCK sans mesure de rayonnement



ATTENTION

Lors de la pression de la touche **GO/STOP**, l'instrument peut fournir plusieurs messages d'erreur (voir la § 6.6) et, à cause de cela, ne pas effectuer l'essai. Contrôler et éliminer, si possible, les causes des problèmes avant de continuer le test.

9. Appuyer sur la touche GO/STOP pour activer l'essai. En 15/05/12 15:34:26 cas d'absence de conditions d'erreur, l'instrument affiche le Vdc SUNPWR318 message « Mesure en cours... » et la mesure de la Irr 0 W/m2 tension à vide entre les bornes P et N et du courant de Tc Auto °C court-circuit (pour des valeurs de lsc ≤15A).

Voc,Isc:	
Ri(1000V)	 MΩ
Rpe (Cal)	 Ω

Mesure en cours... Sélection

- 10.Une fois les mesures de Voc et lsc terminées, le message « OK » est affiché en cas de résultat positif du test (valeurs mesurées dans les tolérances réglées sur l'instrument).
- 11.Avec la mesure d'isolement sélectionnée, l'instrument continue le test en gardant le court-circuit sur les bornes P et N et en exécutant l'essai entre ce point et la borne E pendant le délai nécessaire pour l'obtention d'un résultat stable.
- 15:34:26 Module SUNPWR318 548.0 V W/m2 0 Τс Auto °C Voc,Isc: ΟK Ri(1000V) ΜΩ ΟΚ 116 Rpe (Cal) Ω

mite Sélection IVCK

stable. 12.La valeur de la résistance d'isolement est montrée dans le champ « Ri » et le message « OK » s'affiche en cas de résultat positif du test (valeur mesurée supérieure à la limite Sélection

minimum réglée sur l'instrument).

SUNPWR318 548.0 V

Auto °C

W/m2

Ω

IVCK

IVCK

ΟK

ΟК

ΜΩ ΟΚ

- 13.Avec la mesure de continuité sélectionnée, l'instrument 15/05/12 continue le test en ouvrant le court-circuit et en exécutant le test entre les bornes E et C.
 14.La valeur de la résistance dans le test de continuité est τc
- montrée dans le champ « Rpe » et le message « OK » _{Voc,Isc}: s'affiche en cas de résultat positif du test (valeur mesurée inférieure à la limite maximum réglée sur l'instrument).
- 15.Le message « **Résultat OK** » est finalement montré par Rpe (Cal) l'instrument en cas de résultat positif de tous les tests exécutés.
- 16.Appuyer sur la touche fléchée ▼ pour afficher la page suivante où se trouvent les valeurs des paramètres Voc et lsc. Elle affiche :
 - ➤ le module utilisé ;
 - Ies valeurs moyennes de Voc et Isc aux conditions OPC ;
 - les valeurs de Voc et lsc mesurées à OPC et les résultats partiels correspondants obtenus de la comparaison avec les valeurs moyennes.

En général :

$$\begin{aligned} R\acute{e}sult.Voc @ OPC &= OK \quad \text{si} \quad 100 \times \left| \frac{VocAvg@ OPC^{-Voc}@ OPC}{VocAvg@ OPC} \right| &\leq (\text{Tol Voc}+4\%) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R\acute{e}sult.Isc @ OPC &= OK \quad \text{si} \quad 100 \times \left| \frac{IscAvg@ OPC^{-Isc}@ OPC}{IscAvg@ OPC} \right| &\leq (\text{Tol Isc}+4\%) \end{aligned}$$

ı.

La valeur totale des résultats :

- OK : si tous les résultats OPC sont OK,
- NO si l'un des résultats OPC est NON
- 17. Appuyer sur la touche fléchée ▲ pour revenir à la page-écran précédente.
- 18. Appuyer sur la touche **SAVE** pour sauvegarder le résultat du test dans la mémoire de l'instrument (voir la § 0) ou la touche **ESC/MENU** pour quitter la page-écran sans sauvegarder et revenir à la page-écran principale de mesure.

ATTENTION

Dans la page des résultats s'affichent les valeurs moyennes de Voc et Isc. Ces valeurs contiennent les valeurs moyennes de Voc et Isc aux conditions OPC calculées en tant que moyenne sur les 10 derniers essais précédemment mémorisés. Si l'utilisateur a effectué et mémorisé un nombre d'essais <10 ou bien il a remis à zéro les valeurs moyennes (voir la § 6.3.4), la moyenne affichée pendant l'essai N+1 sera celle qui est calculée sur les N valeurs disponibles.

15/05/12 15:34:	26
Module :	SUNPWR210
Irr	W/m2
Tc (AUTO)	°C
VocÀvg@OÝC	647∨
IscAvg@OPC	5.43A
Voc@OPC	647V OK
lsc@OPC	5.35A OK
Voc@STC	V
lsc@STC	A
Rásu	Itat OK

ī.

15:34:26

0

116

2.00

Résultat OK



6.3.3. Exécution du test rapide IVCK avec mesure de rayonnement

ATTENTION

N'utilisez pas l'instrument pour les tests IVCK <u>sur des modules PV avec une</u> <u>efficacité >19%</u>. Vérifiez au préalable les caractéristiques techniques des modules PV avant d'effectuer les tests afin d'éviter d'éventuels dommages à l'instrument.

ATTENTION

 La tension maximale entre les entrées P, N, E et C est de 1000V CC. Ne pas mesurer de tensions excédant les limites indiquées dans ce manuel.



- Ne jamais effectuer d'essais sur des modules ou chaînes PV connectés au convertisseur CC/CA
- Le courant maximum pouvant être toléré par l'instrument est de 15A. Avant de procéder à l'IVCK mesures, assurez-vous toujours que l'appareil est connecté <u>A UNE CHAÎNE</u> et non plus des chaînes connectées en parallèle. L'exécution de l'un des tests ci-dessus sur plusieurs chaînes parallèles peuvent endommager le appareil
- 1. Allumer l'instrument en appuyant sur la touche ON/OFF.
- 2. La mesure de rayonnement est exécutée en suivant l'un des deux modes ci-dessous :
 - > Mesure par cellule de référence directement connectée à PVCHECKs
 - Mesure par cellule de référence reliée à SOLAR-02 en connexion à RF avec PVCHECKs
- 3. Contrôler que le réglage de l'unité à distance SOLAR-02 est cohérent avec le type de mesure que l'on veut effectuer (voir la § 5.1.4).
- 4. Contrôler la valeur de rayonnement minimum réglée (voir la § 5.1.5).

· ·		
5. Placer le curseur sur IVCK à l'aide des touches fléchées	15/05/12 15:34:	:26
$(\blacktriangle, \mathbf{\nabla})$ et confirmer par ENTER . L'afficheur montre la	Module	SUNPWR318
	Vdc	0.0 V
page-écran ci-contre : Voici la signification des	Irr	0 W/m2
paramètres :	Тс	Auto °C
\succ Module → type de module sous test	Voc,Isc:	
≻ Vdc → valeur de la tension à la sortie du module/chaîne mesurée en temps réel	Ri(1000V)	ΜΩ
\succ Irr \rightarrow valeur du rayonnement mesurée en temps réel	Rpe (Cal)	Ω
> Tc → valeur de la température du module (voir la §		
5.5.1)		
\rightarrow Voc. Isc \rightarrow section avec affichage résultat OK/NO de	Sélection	IVCK

- la mesure de Voc et Isc
- Ri() → la valeur entre parenthèses peut être NO/tension d'essai sélectionnée (voir la § 5.5.1). La valeur de Ri indique la résistance d'isolement
- ▶ Rpe() → la valeur entre parenthèses peut être NO, Cal ou NoCal(voir la § 5.5.1). La valeur de Rpe indique le résultat du test de continuité
- 6. Appuyer sur la touche ENTER, sélectionner « Réglages » et confirmer en appuyant à nouveau sur ENTER. Exécuter les réglages sur l'instrument comme indiqué à la § 5.5.1.
- 7. Si nécessaire, appuyer sur la touche ENTER, sélectionner « Reset moyennes » et confirmer en appuyant à nouveau sur ENTER. Exécuter l'opération comme la § 6.3.4.
- 8. Si nécessaire, appuyer sur la touche ENTER, sélectionner « Calibration câbles » et confirmer en appuyant à nouveau sur ENTER. Exécuter l'opération comme il est indiqué à la § 6.5.2.
- Monter la tige sur le disque de l'accessoire optionnel M304 et le garder posé sur le plan du module. <u>Vérifier que l'ombre de la tige projetée sur le disque tombe dans le</u> <u>« cercle concentrique limite » se trouvant à l'intérieur du disque même (voir Fig.</u>

2

Ε

TEMP.

N P

IRR.

C

<u>7).</u> Autrement, l'angle entre les rayons du soleil et la surface du module est trop élevé et les mesures effectuées par l'instrument NE sont donc PAS à considérer comme fiables. Répéter les opérations dans d'autres moments de la journée.

10. Fixer la bride au module à l'aide des vis fournies de dotation et monter la cellule de référence sur la même, si possible avec les bornes de sortie tournées vers le bas. Tourner la cellule jusqu'à ce qu'elle soit posée sur l'ailette se trouvant sur la bride de sorte à la garder parfaitement parallèle au plan du module et la fixer ensuite par les vis correspondantes.



Fig. 7 : Positionnement inclinomètre optionnel M304

- 11. Connecter la sortie de la cellule, correspondant au type de module sous test, à l'entrée **IRR.** de l'instrument à l'aide du câble fourni de dotation avec la cellule ou bien à l'entrée **PYRA/CELL** de l'unité à distance SOLAR-02 si utilisée (voir Fig. 8 et Fig. 9).
- 12. Connecter, si utilisé, le capteur de température à l'entrée **TEMP** de l'instrument et à la partie arrière du module sous une cellule à l'aide de ruban adhésif ou à l'entrée **TEMP** de l'unité à distance SOLAR-02, si utilisée (voir Fig. 8 et Fig. 9).
- 13. Connecter l'instrument au module/chaîne sous test et le cas échéant au nœud principal de terre de l'installation ainsi qu'aux masses métalliques mises à la terre comme il est montré aux Fig. 8 et Fig. 9. Relier notamment le pôle négatif de sortie du module/chaîne à la borne N et le pôle positif de sortie du module/chaîne à la borne P.



- 2. Référence principale de terre de l'installation
- 3. Structure métallique de mise à la terre de l'installation
- 4. Cellule de référence pour mesure de rayonnement
- 5. Capteur de température (si demandé

Fig. 8 : Connexion pour test IVCK avec mesure directe de rayonnement



LEGENDE :

- E: Câble vert
- C: Câble bleu
- P: Câble rouge

lrr

Τс

Voc.lsc:

- N: Câble noir
- 1. Module/chaîne PV
- 2. Référence principale de terre de l'installation
- 3. Structure métallique de mise à la terre de l'installation
- 4. Cellule de référence pour mesure de rayonnement
- 5. Capteur de température (si demandé)

15:34:26

SUNPWR318

W/m2

MΩ

Ω

ілск **т**іш

548.0 V

Auto °C

856

6. Unité à distance SOLAR-02

Fig. 9 : Connexion pour test IVCK avec mesure de rayonnement par SOLAR-02

- 14.Dans la page-écran initiale du mode IVCK on affiche en 15/05/12 temps réel les valeurs de :
 - > **Module** \rightarrow type de module sous test
 - ≻ Vdc → valeur de la tension à la sortie du module/chaîne
 - > Irr \rightarrow rayonnement (venant d'une mesure directe ou du SOLAR-02 en connexion par RF)
 - ➤ Tc → température du module (en mode MAN ou AUX) et le mode de mesure correspondant ou « - - - » en mode AUTO
 - Le symbole éventuel « ± N » de connexion RF avec Sélection l'unité SOLAR-02

ATTENTION

Lors de la pression de la touche **GO/STOP**, l'instrument peut fournir plusieurs messages d'erreur (voir la § correspondante) et, à cause de cela, ne pas effectuer l'essai. Contrôler et éliminer, si possible, les causes des problèmes avant de continuer le test.

15.Appuyer sur la touche GO/STOP pour activer l'essai. En 15/05/12 15:34:26 cas d'absence de conditions d'erreur, l'instrument affiche le Module SUNPWR318 message « Mesure en cours... » et la mesure de la Irr 856 W/m2 tension à vide entre les bornes P et N et du courant de Tc Auto°C court-circuit (pour des valeurs de Isc ≤15A). Voc,Isc:

е	Vdo		
_	vac	546.0 V	
d	Irr	856 W/m2	
е	Тс	Auto °C	
	Voc,Isc:		
	Ri(1000V)	MΩ	
	Rpe (Cal)	Ω	
	Mesure e	n cours	
	Sélection	ілск т иј	١

W/m2

ΜΩ ΟΚ

Ω

ΟK

ОΚ

Auto °C

116

2.00

SILNDW/D210

- 16.Une fois les mesures de Voc et lsc terminées, le message 15/05/12 Madula « OK » est affiché en cas de résultat positif du test (vale mesurées dans les tolérances réglées sur l'instrument).
- 17. Avec la mesure d'isolement sélectionnée, l'instrun continue le test en gardant le court-circuit sur les borne et N et en exécutant l'essai entre ce point et la born pendant le délai nécessaire pour l'obtention d'un rési stable.

« OK » est affiche en cas de resultat positif du test (valeurs	Sincure	548 0	V
mesurées dans les tolérances réglées sur l'instrument).	Irr	856	W/m2
17. Avec la mesure d'isolement sélectionnée, l'instrumen	t ⊤c	Auto °	С
continue le test en gardant le court-circuit sur les bornes F	Voc,lsc:		ОК
et N et en exécutant l'essai entre ce point et la borne E		110	
pendant le délai nécessaire pour l'obtention d'un résulta	t K ^(1000V)	110	M12 OK
stable.	Rpe (Cal)		Ω
18.La valeur de la résistance d'isolement est montrée dans le	e		
champ « Ri » et le message « OK » s'affiche en cas de	Moouro		

15:34:26

- champ « Ri » et le message « OK » s'affiche en cas résultat positif du test (valeur mesurée supérieure à la limite Sélection IVСК **1** minimum réglée sur l'instrument).
- 19. Avec la mesure de continuité sélectionnée, l'instrument 15/05/12 15:34:26 continue le test en ouvrant le court-circuit et en exécutant Module SUNPWR318 548.0 V Vdc le test entre les bornes E et C. l r r 856
- 20.La valeur de la résistance dans le test de continuité est Τс montrée dans le champ « Rpe » et le message « OK » Voc, Isc: s'affiche en cas de résultat positif du test (valeur mesurée Ri(1000V) inférieure à la limite maximum réglée sur l'instrument).
- 21.Le message « Résultat OK » est finalement montré par Rpe (Cal) l'instrument en cas de résultat positif de tous les tests exécutés.

Rés	ultat OK
▼	ілск т иј

15/05/12 15:34:	26
Module :	SUNPWR210
Irr	W/m2
Tc (AUTO)	57°C
VocÀvg@OPC	647V
IscAvg@OPC	5.43A
Voc@OPC	647V
lsc@OPC	5.35A
Voc@STC	787V OK
lsc@STC	5.72A OK
Résu	Itat OK
	ілск 카 🤊

- 22. Appuyer sur la touche fléchée ▼ pour afficher la page suivante où se trouvent les valeurs des paramètres Voc et Isc. Elle affiche :
 - le module utilisé ;
 - la valeur de rayonnement ;
 - la valeur de la température du module ;
 - les valeurs moyennes de Voc et lsc aux conditions OPC :
 - les valeurs de Voc et lsc mesurées à OPC ;
 - les valeurs de Voc et lsc calculées à STC et les résultats partiels correspondants obtenus de la comparaison avec les valeurs nominales.

En général :

$$\begin{aligned} R\acute{e}sult.Voc_{@STC} &= OK \quad \text{si} \quad 100 \times \left| \frac{VocNom_{@STC} - Voc_{@STC}}{VocNom_{@STC}} \right| &\leq (\text{Tol Voc} + 4\%) \\ R\acute{e}sult.Isc_{@STC} &= OK \quad \text{si} \quad 100 \times \left| \frac{IscNom_{@STC} - Isc_{@STC}}{IscNom_{@STC}} \right| &\leq (\text{Tol Isc} + 4\%) \end{aligned}$$

Les valeurs de Voc et lsc nominales sont les valeurs présentes dans la base de données DB modules interne à l'instrument (voir la § 5.6).

- La valeur totale des résultats :
 - OK : si tous les résultats STC sont OK,
 - NO si l'un des résultats STC est NON.



- 23. Appuyer sur la touche fléchée ▲ pour revenir à la page-écran précédente.
- 24. Appuyer sur la touche **SAVE** pour sauvegarder le résultat du test dans la mémoire de l'instrument (voir la § 7.2) ou la touche **ESC/MENU** pour quitter la page-écran sans sauvegarder et revenir à la page-écran principale de mesure.

ATTENTION



Dans la page des résultats s'affichent les valeurs moyennes de Voc et Isc. Ces valeurs contiennent les valeurs moyennes de Voc et Isc aux conditions OPC calculées en tant que moyenne sur les 10 derniers essais précédemment mémorisés. Si l'utilisateur a effectué et mémorisé un nombre d'essais <10 ou bien il a remis à zéro les valeurs moyennes (voir la § 6.3.4), la moyenne affichée pendant l'essai N+1 sera celle qui est calculée sur les N valeurs disponibles.

6.3.4. Reset moyennes

Si les valeurs de rayonnement ne sont pas mesurées, l'instrument fournit un résultat en comparant les valeurs mesurées avec les valeurs moyennes calculées sur la base des mesures précédemment sauvegardées.

Dans ce cas-là, les valeurs moyennes calculées par l'instrument prennent donc une importance particulière.

Si l'on commence une nouvelle campagne de mesure avec des changements significatifs de rayonnement ou température, il est recommandé de mettre à zéro les valeurs moyennes de référence afin de les faire recalculer sur la base de nouvelles mesures.

Pour remettre à zéro les valeurs moyennes, veuillez suivre cette procédure :

1. A l'intérieur du mode IVCK, appuyer sur la touche ENTER, 15/05/12 15:34:26 Module SUNPWR318 sélectionner « Reset moyennes » et confirmer en Vdc 0.0 V appuyant à nouveau sur ENTER pour mettre à zéro les W/m2 l r r 0 valeurs moyennes calculées jusqu'à ce moment-là. Auto °C Τс Voc, Isc: Ri(1000V) MΩ Rpe (Cal) Ω Calibration câbles Reset moyennes Réglages Sélection IVCK

Les valeurs moyennes sont automatiquement remises à zéro même **en modifiant et en sauvegardant ensuite** l'un des paramètres suivants :

- > Type de module PV
- Numéro de modules par chaîne

Par contre, les valeurs moyennes ne sont pas remises à zéro si l'utilisateur change le mode de fonctionnement pour revenir ensuite à ce mode.

6.3.4.1. Situations d'anomalies pour le test IVCK

1. Si l'instrument détecte aux bornes P-N, P-E et N-E une tension dépassant 1000V, il n'exécute pas l'essai, émet ul signal sonore prolongé et montre le message « Vin 1000 ».

е	15/05/12 15:34:	26	
n	Module	SUNPWF	318
>	lrr	0.0 V 0 W/r	n 2
	Тс	Auto °C	
	Voc,Isc:		
	Ri(1000V)		MΩ
	Rpe (Cal)		Ω
	Vin >	1000	
	Sélection	IVCK	

2.	Si l'instrument détecte aux bornes P et N une tension	15/05/12	15:34:26		
	inférieure à 15V, il n'exécute pas l'essai, émet un signal	Module	SU	NPW	/R318
	sonoro prolongó at montro la mossaga « Tonsion basso »	Vdc	0.0	· V	
	sonore proiorige et montre le message « Tension basse ».		0	VV .	/m2
		Τc	A u	to °C	;
		Voc,Isc:			
		Ri(1000\	/) -		MΩ
		Rpe (Cal) -		Ω
		_	Tension ba	sse	

Sélection IVCK

3.	Si l'instrument détecte aux bornes E et C une tension	15/05/12 15:34	:26
	dépassant 5V. il n'exécute pas l'essai, émet un signal	Module	SUNPWR318
	sonore prolongé et montre le message « Tension > Lim »	Vdc	0.0 V
	Solidie prolonge et montre le message « Tension > Lim ».		0 W/m2
		TC	Auto °C
		Voc,Isc:	
		Ri(1000V)	MΩ
		Rpe (Cal)	Ω
		Tensio	n > Lim
		Sélection	IVCK

il	15/05/12 15:34	:26	
t	Module	SUNPWR31	8
	Vdc	0.0 V	
	lrr	0 W/m2	
	Тc	Auto °C	
	Voc,Isc:		
	Ri(1000V)	M G	2
	Rpe (Cal)	Ω	
	Courant Is	c trop élevé	
	Sélection	IVCK	

4. Si l'instrument détecte un courant lsc dépassant 15A, n'exécute pas l'essai, émet un signal sonore prolongé et montre le message « Courant Isc trop élevé ».

6.4. MESURE DE L'ISOLEMENT SUR MODULES/CHAINES/CHAMPS PV ($M\Omega$)

6.4.1. Introduction

Cette mesure vise à l'exécution des mesures de résistance d'isolement des conducteurs actifs d'un module, d'une chaîne, d'un champ PV entier et de masses métalliques éventuelles non connectés à la terre conformément aux prescriptions du réglementation IEC/EN62446. En ligne générale, l'instrument exécute la mesure d'isolement dans les modes qui suivent :

- Mode CHAMP → utilisé pour la mesure de résistance d'isolement d'un Champ PV (générateur photovoltaïque) formé par une ou plusieurs chaînes connectées en parallèle. L'instrument exécute la mesure sur les pôles Positif et Négatif du champ PV.
- ➢ Mode TIMER → l'instrument exécute la mesure en continu (avec une durée maxi de 300s) seulement sur la borne « P » en affichant la valeur minimum obtenue de la résistance à la fin du délai sélectionné. Il peut être utilisé pour la mesure de résistance d'isolement de plusieurs masses métalliques non connectées à références de terre.
- ➢ Mode CHAÎNE → utilisé pour la mesure d'isolement <u>seulement</u> sur modules simples ou chaînes PV simples, en exécutant automatiquement un court-circuit interne entre les pôles Positif et Négatif sans besoin d'utiliser un interrupteur externe pour mettre en court-circuit les bornes positive et négative et en effectuant la mesure entre ce point de court-circuit et la référence de terre de l'installation.

6.4.2. Exécution de la mesure d'isolement – Mode CHAMP

- Placer le curseur sur MΩ à l'aide des touches fléchées (▲, ⊥
 ▼) et confirmer par ENTER. L'afficheur montre la pageécran ci-contre :
- Appuyer sur la touche ENTER, activer « Réglages » et, si nécessaire, modifier les paramètres souhaités (voir la § 5.4.1). Les paramètres qui suivent sont affichés :
 - ➤ Test Isol. → tension d'essai sélectionnée (250, 500, ou 1000VCC)
 - ➢ Ri min → seuil limite minimum pour la mesure d'isolement
 - ➤ Mode → mode de mesure : CHAMP
 - ➤ Vtest → tensions de test véritable appliquées respectivement entre le pôle Positif et le pôle Négatif du champ par rapport à la référence de masse
 - ➢ Ri (+) → mesure de résistance d'isolement entre le pôle Positif du champ PV et la référence de terre
 - Ri (-) → mesure de résistance d'isolement entre le pôle VEN Négatif du champ PV et la référence de terre
 - ➤ Rp → la valeur finale de la mesure obtenue par la parallèle des valeurs de Ri (+) et R (-) qui est comparée par l'instrument avec la valeur de consigne Sélection Ri min
 - ➤ Touche ▼ → accéder à la deuxième page avec les valeurs mesurées de la tension VPN, VEP et VEN
- Connecter l'instrument au champ PV sous test et au nœud principal de terre de l'installation comme il est montré à la Fig. 10. Relier notamment le pôle négatif de sortie du champ PV à la borne N et le pôle positif de sortie du champ PV à la borne P.

15/05/12 15:3	84:26	
Test Isol. Ri min Mode	1000 1.0 Champ	V MΩ
Vtest	V	V
Ri (+)		MΩ
Ri (-)		MΩ
Rp		MΩ
Sélection	MΩ	▼





LEGENDE :

- E: Câble vert
- P: Câble rouge
- N: Câble noir
- 1. Champ PV non connecté à la terre
- 2. Référence principale de terre de l'installation

Fig. 10 : Connexion de l'instrument pour mesure d'isolement en mode CHAMP



ATTENTION

Lors de la pression de la touche **GO/STOP**, l'instrument peut fournir plusieurs messages d'erreur (voir la § 6.6) et, à cause de cela, ne pas effectuer l'essai. Contrôler et éliminer, si possible, les causes des problèmes avant de continuer le test.

Appuyer sur la touche GO/STOP pour activer l'essai. Si 15 aucune condition d'erreur n'est présente, l'instrument affiche le message « Mesure en cours... » comme il est montré à la page-écran ci-contre.

Si	15/05/12 15:3	34:26	
nt st	Test Isol. Rlim Mode	1000 1.0 Champ	V MΩ
	Vtest 1043	V 1057	V
	Ri (+)		MΩ
	Ri (-)		MΩ
	Rp		MΩ
	Mesure	en cours	
	Sélection	MΩ	▼

- 5. A la fin de la mesure (ayant une durée fixe de 10s), l'instrument fournit les valeurs Ri (+), Ri (-) et Rp respectivement de résistances d'isolement des pôles Positif et Négatif et les parallèle deux du résistances de champ PV en cours de test. Si la valeur de Rp est plus grande que l'ensemble minimal, l'appareil affiche le message « Résultat OK », dans le cas contraire, il affiche le message « Résultat NO » comme il est montré à la page-écran ci-contre.
- Appuyer sur la touche SAVE pour sauvegarder le résultat du test dans la mémoire de l'instrument (voir la § 0) ou la touche ESC/MENU pour quitter la page-écran sans sauvegarder et revenir à la page-écran principale de mesure.

15/05/12 15:34:26			
Test Isol.	1	000	V
Rlim	1	. 0	MΩ
Mode	C	Champ	
Vtest 1043	V	1020	V
Ri(+)		>100	MΩ
Ri(-)		>100	MΩ
Rp		69	MΩ
Rés	ulta	t OK	
Sélection MΩ ▼			

6.4.3. Exécution de la mesure d'isolement – Mode TIMER

- Placer le curseur sur MΩ à l'aide des touches fléchées (▲, ▼) et confirmer par ENTER. L'afficheur montre la pageécran ci-contre :
- Appuyer sur la touche ENTER, activer « Réglages » et, si nécessaire, modifier les paramètres souhaités (voir la § 5.4.1). Les paramètres qui suivent sont affichés :
 - ➤ Test Isol. → tension d'essai sélectionnée (250, 500, 1000VCC)
 - ➢ Ri min → seuil limite minimum pour la mesure Sélection d'isolement
 - ➤ Mode → mode de mesure : TIMER

1

- ≻ Vtest → tension d'essai réelle appliquée
- Ri(+) → résistance d'isolement minimum entre le pôle Positif et la référence de terre détectée tout au long de la durée de la mesure
- ➤ Temps d'essai → durée de l'essai pouvant être réglée dans la gamme 10 ÷ 300s
- ➤ Touche ▼ → accéder à la deuxième page avec les valeurs mesurées de la tension VPN, VEP et VEN
- 3. Connecter l'instrument aux masses métalliques éventuelles non mises à la terre ainsi qu'au nœud principal de terre de l'installation (voir la Fig. 11)



LEGENDE :

- E: Câble vert
- P: Câble rouge
- N: Câble noir
- Module/chaîne PV non connecté à la terre
- Référence principale de terre de l'installation
- Masse métallique non connectée à la terre

Fig. 11 : Connexion de l'instrument pour mesure d'isolement en mode TIMER

ATTENTION

Lors de la pression de la touche **GO/STOP**, l'instrument peut fournir plusieurs messages d'erreur (voir la § 6.6) et, à cause de cela, ne pas effectuer l'essai. Contrôler et éliminer, si possible, les causes des problèmes avant de continuer le test.



(2)

PVCHECKs

Appuyer sur la touche GO/STOP pour activer l'essai. Si aucune condition d'erreur n'est présente, l'instrument affiche le message « Mesure en cours... » comme il est montré à la page-écran ci-contre.

15/05/12 15:34:	26	
Test Isol. Ri min Mode	1000 1.0 Timer	V MΩ
Vtest	1020	V
Ri(+)		$M\Omega$
Temps d'essa	ni:2009	3
Mesure e	n cours	
Sélection	MΩ	▼
	15/05/12 15:34: Test Isol. Ri min Mode Vtest Ri(+) Temps d'essa Mesure e Sélection	15/05/12 15:34:26 Test Isol. 1000 Rimin 1.0 Mode Timer Vtest 1020 Ri(+) Temps d'essai : 200s Mesure en cours Sélection MΩ

- 5. A la fin de la mesure, l'instrument fournit la valeur Ri(+)min, à savoir la valeur minimum de la résistance d'isolement du masses métalliques sous test mesurée continuellement tout au long de la durée de la mesure. Si le résultat dépasse la limite minimum réglée, l'instrument affiche le message « Résultat OK », dans le cas contraire, il affiche le message « Résultat NO » comme il est montré à la page-écran ci-contre.
- Appuyer sur la touche SAVE pour sauvegarder le résultat du test dans la mémoire de l'instrument (voir la § 0) ou la touche ESC/MENU pour quitter la page-écran sans sauvegarder et revenir à la page-écran principale de mesure.

15/05/12 15:34	:26	
Test Isol. Rimin Mode	1000 1.0 Timer	V MΩ
Vtest	1020	V
Ri(+)min	>200	MΩ
Temps d'ess	ai:200	S
Résu	Itat OK	
	MΩ	2



6.4.4. Exécution de la mesure d'isolement – Mode CHAÎNE

ATTENTION

- Avant de procéder dans la measure d'isolement en mode «CHAÎNE », assurez-vous toujours que l'appareil est connecté A UNE CHAÎNE et non plus des chaînes connectées en parallèle. L'exécution de l'un des tests ci-dessus sur plusieurs chaînes parallèles peuvent endommager le appareil
- Déconnecter TOUJOURS la chaîne en test de l'onduleur avant d'effectuer le mesure
- 1. Placer le curseur sur **M** Ω à l'aide des touches fléchées (\blacktriangle . ▼) et confirmer par ENTER. L'afficheur montre la pageécran ci-contre :
- 2. Appuyer sur la touche ENTER, activer « Réglages » et, si nécessaire, modifier les paramètres souhaités (voir la § 5.4.1). Les paramètres qui suivent sont affichés :
 - > **Test Isol.** \rightarrow tension d'essai sélectionnée (250, 500, 1000VCC)
 - ➤ Rlim → seuil limite minimum pour la mesure d'isolement
 - Mode → mode de mesure : CHAÎNE
 - ➤ Vtest → tension d'essai réelle appliquée
 - \rightarrow Rp \rightarrow la valeur finale de la mesure obtenue par la pa Ri (+) et R (-) qui est comparée par l'instrument avec la valeur
 - ➤ Touche ▼ → accéder à la deuxième page avec les \ tension VPN, VEP et VEN
- Connecter l'instrument au module/chaîne PV sous test et terre de l'installation comme il est montré à la figure corresponda le pôle négatif de sortie du champ PV à la borne N et le pôle positif de sortie du champ PV à la borne P.



LEGENDE :

- E: Câble vert
- P: Câble rouge
- N: Câble noir
- 1. Module/chaîne PV non connecté à la terre
- 2. Référence principale de terre de l'installation

Fig. 12 : Connexion de l'instrument pour mesure d'isolement en mode CHAÎNE

	Sélection	MΩ
_		
aral de vale	llèle des valeurs de consigne Ri min eurs mesurées de	e Ri la te
t au ant	u nœud principal d e. Relier notamme	e te nt l

15/05/12 15:34:26

1000

Chaîne

- -

1.0

v

V

MΩ

▼

MΩ

Test Isol.

Ri min

Mode

Vtest

Sélection

Rр



$\underline{\wedge}$

ATTENTION

Lors de la pression de la touche **GO/STOP**, l'instrument peut fournir plusieurs messages d'erreur (voir la § 6.6) et, à cause de cela, ne pas effectuer l'essai. Contrôler et éliminer, si possible, les causes des problèmes avant de continuer le test.

Appuyer sur la touche GO/STOP pour activer l'essai. Si 15/05/12 15:34:26 aucune condition d'erreur n'est présente, l'instrument affiche le message « Mesure en cours... » comme il est montré à la page-écran ci-contre.

I	13/03/12 13.34	.20	
t	Test Isol. Ri min Mode	1000 1.0 Chaîne	V MΩ
	Vtest	1020	V
	Rp		MΩ
	Mesure e	en cours	
	Sélection	MΩ	▼

- 5. A la fin de la mesure, l'instrument fournit la valeur Rp minimum de la résistance d'isolement du module/chaîne PV (ou d'autres objets) sous test mesurée continuellement tout au long de la durée de la mesure. Si le résultat dépasse la limite minimum réglée, l'instrument affiche le message « Résultat OK », dans le cas contraire, il affiche le message « Résultat NO » comme il est montré à la page-écran ci-contre.
- Appuyer sur la touche SAVE pour sauvegarder le résultat du test dans la mémoire de l'instrument (voir la § 0) ou la touche ESC/MENU pour quitter la page-écran sans sauvegarder et revenir à la page-écran principale de mesure.

15/05/12 15:3	34:26	
Test Isol. Rimin Mode	1000 1.0 Chaîne	V MΩ
Vtest	1020	V
Rp	>100	MΩ
Rés	ultat OK	
l	MΩ	▼

6.4.4.1. Situations anormales

1. En tout mode de fonctionnement, si l'instrument détecte aux bornes P-N, P-E et N-E une tension dépassant 1000V. il n'exécute pas l'essai, émet un signal sonore prolongé et montre le message « Vin > 1000 ».

è	15/05/12	15:34:26	
, t	Test Isol Ri min Mode	. 1000 1.0 Chaîne	V MΩ
	Vtest		V
	Rр		MΩ
		Vin > 1000	
	Sélection	MΩ	▼

Test Isol. 1000 V Ri min 1.0 MΩ Chaîne Mode Vtest - -V Rр MΩ - -

> Courant Isc trop élevé Sélection MΩ ▼

nt	15/05/12	15:34:26	
il ət	Test Isol Ri min Mode	l. 100 1.0 Cha	0 V MΩ îne
	Vtest		- V
	Rр		- MΩ
		Courant < L	im
	Sélection		MΩ ▼

4. En mode de fonctionnement CHAÎNE, si l'instrument	15/05/12 15:34:	26	
détecte entre les bornes P et N une tension < 15V, il n'exécute pas l'essai, émet un signal sonore prolongé et montre le message « Tension basse ».	Test Isol. Rimin Mode	1000 V 1.0 ΜΩ Chaîne	
-	Vtest	V	
	Rp	MΩ	
	Tensior	n basse	
	Sélection	MΩ	/

2. En mode de fonctionnement CHAÎNE, si l'instrument 15/05/12 15:34:26 détecte un courant Isc dépassant 15A, il n'exécute pas l'essai, émet un signal sonore prolongé et montre le message « Courant Isc trop élevé ».

3. En mode de fonctionnement CHAÎNE, si l'instrumen détecte entre les bornes P et N un courant < 0.2A, n'exécute pas l'essai, émet un signal sonore prolongé e montre le message « Courant < Lim ».



6.5. MESURE DE CONTINUITE SUR MODULES/CHAINES/CHAMPS PV (LOW Ω)

6.5.1. Introduction

Cette mesure vise à l'exécution du test de continuité des conducteurs de protection et équipotentiels (ex : de l'électrode de mise à la terre jusqu'aux masses et aux masses étrangères connectées) et des conducteurs de mise à la terre des SPD sur les installations PV. Le test doit être mené avec un courant d'essai > 200mA conformément aux prescriptions du réglementation IEC/EN62446.

6.5.2. Calibration des câbles de mesure

- Placer le curseur sur LOWΩ à l'aide des touches fléchées 15/05/12 15:34:26
 (▲, ▼) et confirmer par ENTER. L'afficheur montre la page-écran ci-contre :
- Connecter les câbles de mesure entre eux comme il est montré à la Fig. 13.

s	15/05/12	15:34:26			
а	Rpe max Rcal	-	-	1 -	Ω Ω
st	Rpe	-	-	-	Ω
	ltest	-	-	-	m A
	Sélection			L٥	NΩ



Fig. 13 : Compensation de la résistance des câbles de mesure

- 2. Appuyer sur la touche ENTER. L'instrument affiche les 15/05/12 options : Réglages et Calibration câbles.
- 3. Utiliser les touches fléchées (▲, ▼) pour sélectionner « Calibration câbles » et confirmer par ENTER.

S	15/05/12 15:34:26			
r	RPE max Rcal - ·	-	1 -	Ω Ω
	Rpe	-	-	Ω
	Itest	-	-	m A
	Calibration câbles Réglages			WO
	Selection			/ ** 75

- 4. Appuyer sur la touche **GO/STOP** pour activer la calibration. 15/05/12 15:34:26 Le message « Mesure en cours... » s'affiche à l'écran.
- 5. A la fin de la procédure de compensation, si la valeur de la résistance mesurée résulte inférieure à 5Ω, l'instrument émet un double signal sonore pour indiquer le résultat positif de l'essai et montre la page-écran ci-dessous :



- La valeur de la résistance compensée des câbles qui sera soustraite de toutes les mesures de continuité suivantes se trouve à la hauteur de « Rcal » et le message « Calibration OK » est affiché à l'écran.
- Pour effacer la valeur de la résistance compensée, effectuer une nouvelle procédure de compensation avec une résistance supérieure à 5Ω comme, par exemple, les embouts ouverts. La valeur en Rcal affichée est mise à zéro.

6.5.3. Exécution de la mesure de continuité

- Placer le curseur sur LOWΩ à l'aide des touches fléchées 1 (▲, ▼) et confirmer par ENTER. L'afficheur montre la page-écran ci-contre :
- Appuyer sur la touche ENTER, activer « Réglages » et, si nécessaire, modifier les paramètres souhaités (voir la § 5.3.1). Les paramètres qui suivent sont affichés :
 - **RPE max** → seuil maximum pour la mesure de continuité pouvant être sélectionnée dans la gamme 1Ω ÷ 5Ω par pas de 1Ω
 - ➤ Rcal → valeur de la résistance des câbles de mesure après leur calibration
 - > \mathbf{Rpe} → résultat de la mesure de continuité
 - ➤ Itest → courant réel d'essai
- 3. Appuyer sur la touche **ENTER**, activer « **Calibration câbles** » (voir la § 6.5.2) pour exécuter la calibration initiale des câbles de mesure.
- 4. Connecter l'instrument au module/chaîne PV sous test et au nœud principal de terre de l'installation comme il est montré à la Fig. 14

LEGENDE :

E: Câble vert C: Câble bleu

1. Module/chaîne PV

de l'installation

2. Référence principale de terre

3. Structure métallique de mise à la terre de l'installation



Fig. 14 : Connexion pour mesure de continuité sur structures de l'installation PV







ATTENTION

Lors de la pression de la touche **GO/STOP**, l'instrument peut fournir plusieurs messages d'erreur (voir la § 6.6) et, à cause de cela, ne pas effectuer l'essai. Contrôler et éliminer, si possible, les causes des problèmes avant de continuer le test.

Appuyer sur la touche GO/STOP pour activer l'essai. Si aucune condition d'erreur n'est présente, l'instrument affiche le message « Mesure en cours... » comme il est montré à la page-écran ci-contre.

i	15/05/12 15:3	34:26	
t t	RPE max Rcal	1.0	Ω Ω
	Rpe		Ω
	ltest		m A
	Mesure	en cours	
	Sélection	LO	WΩ

- 6. A la fin de la mesure, l'instrument fournit la valeur de la résistance de l'objet sous test. Si le résultat est inférieur à la limite maximum réglée, l'instrument affiche le message « Résultat OK », dans le cas contraire, il affiche le message « Résultat NO » comme il est montré à la pageécran ci-contre.
- Appuyer sur la touche SAVE pour sauvegarder le résultat du test dans la mémoire de l'instrument (voir la § 0) ou la touche ESC/MENU pour quitter la page-écran sans sauvegarder et revenir à la page-écran principale de mesure.

15/05/12 15:34:26				
Rpe max	1.0	Ω		
Rcal		Ω		
Rpe	0.23	Ω		
ltest	210	mΑ		
11001	210			
Résultat OK				
Sélection				
Oelection		VV 52		

6.5.3.1. Situations anormales

 Si l'instrument détecte à ses bornes E et C une tension 15/05/12 dépassant 5V, il n'exécute pas l'essai, émet un signal sonore prolongé et montre le message « Tension > Lim ». Rcal

า	15/05/12 15:34:26		
l	RPE max Rcal -	1.0	Ω Ω
	Rpe -		Ω
	Itest -		m A
	Tension >	Lim	
	Sélection	LOV	NΩ

 Si l'on détecte que la résistance calibrée est plus élevée de la résistance mesurée, l'instrument émet un signal sonore prolongé et montre le message « Calibration non OK ».

è	15/05/12 15:34	:26	
¢	RPE max Rcal	1.0	Ω Ω
	Rpe		Ω
	ltest		m A
	Calibratio	n non (ОК
	Sélection	LO	WΩ

 Si l'instrument détecte sur ses bornes une résistance supérieure à 5Ω, il émet un signal sonore prolongé, met à zéro la valeur compensée et montre le message « Calibration mise à zéro ».

15/05/12 15:34	1:26	
RPE max Rcal	1.0 0.00	$\Omega \Omega$
Rpe		Ω
ltest		m A
Calibration	mise à	zéro
Sélection	LO	WΩ

6.6. LISTE DES MESSAGES A L'ECRAN

MESSAGE	DESCRIPTION
Fonction non disponible	La fonction/caractéristique sélectionnée n'est pas disponible
Données non mémorisées	L'instrument n'a pas été en mesure de sauvegarder les données
Date incorrecte	Introduire une date de système cohérente
Erreur de transmission RADIO	L'instrument ne communique pas via RF avec des unités externes
SOLAR-02: Firmware différent	FW SOLAR-02 non cohérent. Mettre le firmware à jour
Firmware différent	FW instrument non approprié. Mettre le firmware à jour
Erreur 4: Contacter l'assistance	Erreur interne de l'instrument
Base des données pleine	Le nombre des modules saisis dans la base de données DB est > 30
Module déjà présent	Nom du module inséré déjà présent dans la DB
Mémoire pleine	Mémoire de l'instrument pleine à la pression de la touche GO
Erreur : Vmpp >= Voc	Contrôler les réglages du module dans la base de données DB
Erreur : Impp >= Isc	Contrôler les réglages du module dans la base de données DB
Erreur : Vmpp * Impp >= Pmax	Contrôler les réglages du module dans la base de données DB
Erreur : alpha trop élevée	Contrôler les réglages du module dans la base de données DB
Erreur : béta trop élevée	Contrôler les réglages du module dans la base de données DB
Erreur : gamma trop élevée	Contrôler les réglages du module dans la base de données DB
Erreur : tol. trop élevée	Contrôler les réglages du module dans la base de données DB
Attendre l'analyse des données	Transfert données de SOLAR-02 et attente résultat d'efficacité PV
Erreur transfert données	Contacter l'assistance
Erreur de mémorisation	Problèmes dans l'accès à la zone de mémoire
Unité à dist. non détectée	L'instrument ne détecte aucune unité SOLAR-02
Impossible de réaliser l'analyse	Problèmes sur les données téléchargées du SOLAR-02. Vérifier
	réglages
Données indisponibles	Erreur générique. Répéter le test
Tension négative	Contrôler les polarités des bornes d'entrée de l'instrument
Tension basse	Contrôler la tension entre les bornes d'entrée P et N
Vin > 1000	Tension entre les bornes d'entrée > 1000V
N. modules erroné. Continuer ?	Réglage du nombre de modules non cohérent avec Voc mesurée
Temp.cel.réf. hors gamme	Température mesurée de la cellule de référence trop élevée
Temp.cell. non détectée. (ENTER/ESC)	Mesure non exécutée sur la cellule du module
Batterie déchargée	Niveau faible des batteries. Insérer de nouvelles piles dans l'instrument
Attendre le refroidissement	Instrument surchauffé. Patienter avant de recommencer les tests
Rayonnement trop faible	Valeur de rayonnement inférieure à la limite minimum réglée
Erreur NTC	Efficacité NTC interne compromise. Contacter l'assistance
Courant lsc trop élevé	Courant Isc mesuré > 15A
Courant < Lim	Courant mesuré entre P et N inférieur au minimum détectable
Erreur EEPROM : Contacter	Europy interne de llinety ment
l'assistance	Erreur interne de l'instrument
Erreur FRAM : Contacter l'assistance	Erreur interne de l'instrument
Erreur RTC : Contacter l'assistance	Erreur interne de l'instrument
Erreur RADIO : Contacter l'assistance	Erreur interne de l'instrument
Erreur FLASH : Contacter l'assistance	Erreur interne de l'instrument
Erreur IO EXP : Contacter	Erreur interne de l'instrument
	Tansian entra las barnas E at $C > 10 V$
	Changer la référence pumérique du margueur accorié à la mesure
	Courant les inférieur au minimum détectable. Contacter l'assistance
Attention : court-circuit interne	
	Contacter l'assistance
Calibration mise à zéro Appuver sur	
ENTER	Valeur résistance câbles à l'entrée > 2Ω
Calibration non OK	Valeur resistance calibrée > résistance mesurée
Erreur : mesure lsc offset	Erreur interne de l'instrument
Rcal > R mesurée	Valeur resistance calibrée > résistance mesurée
Attention tension CA sur entrees P-N	Presence de tension CA à l'entrée
Attendre decharge condensat.	Attendre decharge condensateur sous test apres isolement

7. MEMORISATION DES RESULTATS

L'instrument permet de mémoriser max 999 résultats de mesure. Les données peuvent être rappelées à l'écran et effacées à tout moment. Il est possible d'associer des identificateurs numériques de référence mnémoniques concernant l'installation, la chaîne et le module PV (max 250).

SAUVEGARDE DES MESURES D'EFFICACITE 7.1.

- 1. Appuver sur la touche **SAVE** avec le résultat de la mesure 15/05/12 affiché à l'écran. L'instrument présente la page-écran lrr affichée ci-contre où se trouve le clavier virtuel. Pnom
- Τс 2. Utiliser les touches fléchées (▲, ▼) et (◀, ►) pour insérer une brève description (13 caractères maxi) relative à l'essai effectué.
- 3. Appuyer sur la touche SAVE pour confirmer la sauvegarde des données ou sur ESC/MENU pour quitter sans sauvegarder.

7.2. SAUVEGARDE DES MESURES DE IVCK, M Ω et L

- 1. Appuyer sur la touche SAVE avec le résultat de mesure affiché à l'écran. L'instrument présente la page-écrar affichée ci-contre où l'on montre :
 - le premier emplacement de mémoire disponible (« MESURE »);
 - Le niveau 1 marqueur (ex: Zone)
 - Le niveau 2 margueur (ex: Groupe)
 - Le niveau 3 marqueur (ex: Onduleur)
 - Ie champ « Note » où l'utilisateur peut saisir une brève Modifier description (13 caractères maxi) pour l'installation.
- 2. Pour chaque marqueur peut être assigné différentes étiquettes (5 étiquettes par défaut et 5 personnalisable). des touches fléchées (◀, ►) et appuyez sur la touche Installation Sélectionnez le margueur sur le niveau souhaité à l'aide ENTER pour sélectionner l'un des labels disponibles
- 3. Sélectionner l'une des options disponibles pour les étiquettes à l'aide des touches fléchées (\blacktriangle , ∇) et confirmer par la touche ENTER
- 4. Les noms par défaut des 5 étiquettes prédéfinies peuvent être, avant les mesures en utilisant un logiciel TopView, ajouté plus de 5 noms d'utilisateur personnalisés. Dans ce Bureau Bianchi cas, les nouvelles valeurs peuvent être sélectionnées en HTITALIA tant qu'alternative à la valeur par défaut, comme indiqué dans l'écran ci-contre

_		12		А	L	н										
е	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	Κ	L	Μ	Ν	0	Ρ
s	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	Ζ	-	+	0	1	2	3
-	4	5	6	7	8	9	S	Ρ	С	ΑE			0	ΣE	L	
						S	A١	/F	/F	S)					
						~			/							
0	W	\mathbf{D}														
е	15	/0	5/	12	2	15	5:3	4:	26	;						
n	Μ	E	Sι	JF	R Ε							() ()	4		
	Ζc	o n	е							:	•	(() ()	1		
	G	r o	u	p	е					1		() ()	1		
a	0	n c	d u	i l e	e u	r				1		() ()	1		
-	N	o t	e	s						:						

15:34:26

712

45

30

3.500

3 125 CLAVIE

Τе



SAVE



W/m2

kW

°C

°C

kW



ATTENTION

 Les noms personnalisés des étiquettes des marqueurs peuvent être définis à l'aide du logiciel TopView et chargés sur l'instrument via une connexion PC (voir « Appareil-Connexion PC → Marqueurs d'aministation »)



- Il est possible d'ajouter jusqu'à 5 noms personnalisés pour chaque marqueur en plus des 5 par défaut.
- Les noms des marqueurs par défaut ne peuvent pas être éliminés. L'effacement des noms personnalisés peut être effectué seulement depuis le logiciel TopView.
- 5. Utiliser les touches fléchées (▲, ▼) et (◄, ►) pour utiliser
 15/05/12 15:34:26
 MESURE :
 Insérer une brève description (13 caractères maxi). La pression de la touche ENTER permet de saisir chaque caractère du nom entré.



6. Appuyer à nouveau sur la touche **SAVE** pour compléter la sauvegarde des données ou **ESC/MENU** pour quitter sans sauvegarder.

7.3. OPERATIONS AVEC RESULTATS

7.3.1. Rappel à l'écran des résultats d'efficacité PV

- Appuyer sur la touche ESC/MENU pour revenir au menu principal, sélectionner « MEM » et appuyer sur ENTER pour accéder à la section d'affichage des données mémorisées. La page-écran ci-contre est affichée par l'instrument avec la liste des essais sauvegardés.
- A l'aide des touches fléchées (▲, ▼) et de la touche fléchée ▶, sélectionner « Rappeler » et ensuite « Efficacité » et confirmer par ENTER pour afficher seulement les résultats des tests d'essai.
- A l'aide de la touche fléchée ▶, il est possible d'afficher les étiquettes suivantes :
 - ➤ TYPE → indique le type de donnée sauvegardée : "ENREG » pour un essai avec un résultat final précis OUI/NON, « *ENREG » lorsque l'instrument ne dispose pas de valeurs de rayonnement et température enregistrées par le SOLAR-02 et « IST » pour la sauvegarde des conditions instantanées à l'écran.
 - ► DATE → indique la date et l'heure où la donnée a été sauvegardée dans l'instrument
 - > Notes → indique la description fournie par l'utilisateur pendant la phase de sauvegarde de la donnée
- Sélectionner le type de donnée « IST », « Ouvrir » et confirmer par ENTER. L'instrument montre la page-écran qui suit
- Sélectionner le type de donnée « ENREG », « Ouvrir » et confirmer par ENTER. L'instrument montre la pageécran des valeurs finales de l'essai réalisé et l'indication du résultat final de l'essai.
- 6. En sélectionnant le type de donnée « *ENREG », « Ouvrir » et en confirmant par ENTER, l'instrument montre le message « Impossible de réaliser l'analyse » à cause de l'absence des valeurs transférées par l'unité SOLAR-02. Les valeurs partielles de cette mesure ne sont visibles qu'en transférant les données au PC (voir la § 8) à l'aide du logiciel TopView.

u	15/05/12	15:34:	26	
R	MEM TYPE			
s	001	IST (0/8	4/2012
ar	002	ENRE	G 1	3/05/2012
	003	*ENR	EG	14/05/2012
е				
е		Effica	cit	é
er	Ouv	VCK,	Sé	curité
	Rappel	ar		
er	Effacer	-		
	Sélection		Μ	EM - EF

»	15/05/12	15:35:00	
e-	lrr	712	W/m2
n	Pnom Tc	3.500 45	k₩ °C
»,	Te Pdc	30 3.125	°C kW
nt à	V d c I d c	389	V A
a té	nac	0.00	
e	Rés Sélection	ultats d'a	nalyse
С	Selection		

7.3.2. Rappel à l'écran des résultats de mesure IVCK, M Ω et LOW Ω

- Appuyer sur la touche ESC/MENU pour revenir au menu principal, sélectionner « MEM » et appuyer sur ENTER pour accéder à la section d'affichage des données mémorisées. La page-écran ci-contre est affichée par l'instrument avec la liste des essais sauvegardés.
- A l'aide des touches fléchées (▲, ▼) et de la touche fléchée ►, sélectionner « Rappeler » et ensuite « IVCK » et confirmer par ENTER pour afficher seulement les résultats des mesures de la caractéristique I-V.
- Le champ « DATE » indique la date/heure où le résultat de mesure a été sauvegardé, le champ « TYPE » indique le type de test exécuté (IVCK, Sécurité)
- 4. Utiliser la touche fléchée ► pour passer à l'étiquette « Notes ».
- L'instrument affichera le commentaire inséré par l'utilisateur pendant la procédure de sauvegarde de la donnée (voir la § 7.2) concernant l'installation.
- 6. La présence du symbole « * » à côté du numéro de la mesure indique que l'instrument a effectué des tests avec enregistrement des valeurs de rayonnement et température par unité à distance, mais ces valeurs n'ont pas été transférées ou ne sont pas disponibles. Pour ces mesures les valeurs transférées à STC ne seront pas disponibles.
- 7. Appuyer sur **ESC/MENU** pour quitter la page-écran courante et revenir au menu principal.

I	15/05/	/12 15:34:	26	
	MEM	DATE		TYPE
;	001	08/04/2012	10:38	LOWΩ
•	002	13/04/2012	12:15	MΩ
	003	15/05/12	12:20	IVCK
è		Efficad	cité	
•	Ouvr	IVCK,	Sécu	urité
;	Rapp	belar		
	Effa	cer		
	Sélect	tion	MEN	I - IVCK

15/06/12	15:34:26	
MEM	Not	es
001	INSTA	L. HT
002*	INSTAL.	KATREM
Sélection	MEN	I - IVCK

7.3.2.1. Accès aux données sauvegardées en mémoire – Affichage numérique

- Sélectionner une ligne correspondant à un résultat mémorisé et appuyer sur la touche ENTER.
- Sélectionner « Ouvrir » et appuyer encore sur ENTER pour accéder à la section d'affichage des résultats de mesure exprimés en tant que :
 - Pages-écrans numériques des paramètres mesurés aux conditions standard (STC) et aux conditions opérationnelles d'essai (OPC) pour le test IVCK
 - Pages-écrans numériques des paramètres mesurés dans les mesures d'isolement (MΩ) et continuité (LOWΩ)
- 3. Pour le test **IVCK** on trouve les valeurs des paramètres qui suivent :
 - le module utilisé ;
 - la valeur de rayonnement ;
 - la valeur de la température du module ;
 - les valeurs moyennes de Voc et Isc aux conditions OPC ;
 - les valeurs de Voc et lsc mesurées à OPC ;
 - les valeurs de Voc et lsc calculées à STC et les résultats partiels correspondants obtenus de la comparaison avec les valeurs nominales.

4. Pour le test **M** Ω en mode CHAMP on trouve les valeurs 15/05 des paramètres qui suivent :

- tension nominale d'essai réglée ;
- limite minimum réglée sur la mesure d'isolement ;
- type de module sélectionné ;
- > valeur réelle de la tension d'essai appliquée ;
- valeur d'isolement du pôle Positif Ri (+).
- valeur d'isolement du pôle Négatif Ri (-)
- Le valeur finale Rp de le parallèle entre les valeurs Ri(+) et Ri(-)



- tension nominale d'essai réglée ;
- limite minimum réglée sur la mesure d'isolement ;
- type de module sélectionné ;
- > valeur réelle de la tension d'essai appliquée ;
- valeur d'isolement du pôle Positif Ri (+).
- > temps de mesure réglé
- la valeur minimum Ri(+) min de la résistance d'isolement du module/chaîne PV (ou d'autres masses métalliques) sous test mesurée continuellement tout au long de la durée de la mesure

FR - 55

t	15/05/12	15:34:26	6
	MEM		Notes
S	001	IN	STAL. HT
e	002	INST/	AL. KATREM
5			
5	Ouvrir		
	Rappela	ar 🕨	
5	Effacer	►	
é	Sélection		MEM - IVCK

15/05/12 15:34	:26
Module :	SUNPWR210
Irr	903W/m2
Tc (AUTO)	57°C
VocÀvg@OÝC	V
lscAvg@OPC	A
Voc@OPC	647V
lsc@OPC	5.35A
Voc@STC	787V OK
lsc@STC	5.72A OK
Résu	ltat OK
	IVCK

15/05/12 15:3	34:26			
Vtest Rimin Mode	1000 1.0 Champ	V MΩ		
Vtest 1065	V 1064	V		
Ri (+)	>100	MΩ		
Ri (-)	>100	MΩ		
Rp	72	MΩ		
Résultat OK				
Sélection	MΩ	▼ .		

;	15/05/12 15:34:	:26	
	Vtest Rimin Mode	1000 1.0 Timer	V MΩ
	Vtest	1020	V
	Ri(+)min	>200	MΩ
	Temps d'essai :	200s	
	Résul	tat OK	
	Sélection	MO	

- 6. Pour le test **M** Ω en mode CHAÎNE on trouve les valeurs des paramètres qui suivent :
 - tension nominale d'essai réglée ;
 - limite minimum réglée sur la mesure d'isolement ;
 - type de module sélectionné ;
 - > valeur réelle de la tension d'essai appliquée ;
 - valeur d'isolement du pôle Positif Ri (+)
 - Rp minimum de la résistance d'isolement du module/chaîne PV (ou d'autres objets) sous test mesurée continuellement tout au long de la durée de la mesure
- 7. Pour le test **LOW** Ω on trouve les valeurs des paramètres qui suivent :
 - seuil limite réglé pour la mesure de continuité ;
 - valeur de la résistance de calibration des câbles d'essai;
 - valeur de la résistance de l'objet sous test ;
 - valeur réelle du courant d'essai appliqué.

Vtest Rimin Mode	1000 1.0 Chaîne	V MΩ
Vtest	1020	V
Rр	>100	MΩ
	Résultat OK	
Sélection	MΩ	▼

15/05/12	15:34:26	
RPE max	x 1.0	Ω
RCal		52
Rpe	0.99	Ω
ltest	212.	m A
	Résultat OK	
Sélection	ΩΨΟ	

7.3.3. Effacement des données en mémoire

- 1. A l'intérieur de la liste des résultats sauvegardés, appuyer 15 sur la touche **ENTER** pour afficher les sous-menus.
- 2. Sélectionner « Effacer », appuyer sur la touche ► L'instrument permet de sélectionner :

 - ➤ Tout effacer → qui efface tout le contenu de la mémoire
- Sélectionner à l'aide des touches fléchées (▲, ▼) l'option souhaitée et appuyer sur la touche ENTER pour confirmer le choix.
- 4. Appuyer sur **ESC/MENU** pour quitter la page-écran courante et revenir au menu principal.

er	15/05/12	15:34:	26		
	MEM		TYPE		
▶.	001	IST (08/04/201	0	
	002	ENRE	G 13/04/	2010	
ai					
la					
	Ouvrir]	
n	Rapp	Effac	er dern	ier	
er	Effac	Tout	effacer		
01	Sélection		MEM -	EF	

8. CONNEXION DE L'INSTRUMENT AU PC

ATTENTION

- La connexion entre PC et instrument se fait par le câble C2006.
- Pour transférer des données vers un PC, vous devez avoir préalablement installé le logiciel de gestion **Topview**, téléchargeable à partir du lien : https://www.ht-instruments.com/download



- Avant d'effectuer la connexion, il faut sélectionner sur le PC le port COM utilisé. Pour régler ces paramètres, lancer le logiciel **TopView** et consulter l'aide en ligne du programme.
- Le port sélectionné ne doit pas être occupé par d'autres dispositifs ou applications, tels que des souris, des modems, etc. Fermer le cas échéant les processus en exécution depuis la fonction Gestionnaire des tâches de Windows.
- Le port optique émet des radiations DEL invisibles. Ne pas observer directement avec des instruments optiques. Appareil DEL de classe 1M conformément à la IEC/EN60825-1

Pour transférer les données au PC, s'en tenir à cette procédure :

- 1. Allumer l'instrument en appuyant sur la touche ON/OFF.
- 2. Connecter l'instrument au PC à l'aide du câble optique/USB C2006 fourni de dotation.
- 3. Appuyer sur la touche ESC/MENU pour ouvrir le menu principal.
- 4. A l'aide des touches fléchées (▲, ▼) sélectionner « PC » pour accéder au mode de transfert des données et confirmer par ENTER.



5. L'instrument montre la page-écran qui suit :



6. Utiliser les commandes du logiciel TopView pour activer le transfert des données (consulter l'aide en ligne du programme).

9. ENTRETIEN

9.1. ASPECTS GENERAUX

L'instrument que vous avez acheté est un instrument de précision. Pour son utilisation et son stockage, veuillez suivre attentivement les recommandations et les instructions indiquées dans ce manuel afin d'éviter tout dommage ou danger pendant l'utilisation.

Ne pas utiliser l'instrument dans des endroits ayant un taux d'humidité et/ou de température élevé. Ne pas exposer l'instrument en plein soleil.

Toujours éteindre l'instrument après utilisation. Si l'instrument ne doit pas être utilisé pendant une longue période, veuillez retirer les piles afin d'éviter toute fuite de liquides qui pourraient endommager les circuits internes de l'instrument.

9.2. REMPLACEMENT DES PILES

Lorsque le symbole de pile déchargée « 💷 » s'affiche ou bien si pendant un essai le message « batterie déchargée » est montré à l'écran, remplacer les piles internes.



ATTENTION

Seuls des techniciens qualifiés peuvent effectuer cette opération. Avant de ce faire, s'assurer d'avoir enlevé tous les câbles des bornes d'entrée.

- 1. Eteindre l'instrument en appuyant longtemps sur la touche d'allumage.
- 2. Retirer les câbles des bornes d'entrée.
- 3. Dévisser la vis de fixation du couvercle du compartiment des piles et le retirer.
- Retirer toutes les piles de leur compartiment et les remplacer seulement avec des piles complètement neuves du type correct (voir la § 10.5) en respectant les polarités indiquées.
- 5. Positionner le couvercle des piles sur le compartiment et le fixer avec la vis correspondante.
- 6. Ne pas jeter les piles usagées dans l'environnement. Utiliser les conteneurs spécialement prévus pour leur élimination.

9.3. NETTOYAGE DE L'INSTRUMENT

Utiliser un chiffon doux et sec pour nettoyer l'instrument. Ne jamais utiliser de solvants, de chiffons humides, de l'eau, etc.

9.4. FIN DE LA DUREE DE VIE



ATTENTION : ce symbole indique que l'instrument, ses accessoires et les batteries internes doivent être soumis à un tri sélectif et éliminés convenablement.

10. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

10.1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES D'EFFICACITE DES INSTALLATIONS PV

L'incertitude est indiquée comme [%lecture + (num. digits) * résolution] à 23°C ± 5°C, <80%HR

Tension CC

Echelle [V]	Résolution [V]	Incertitude
5.0 ÷ 199.9	0.1	(1.0)(1.0)(1.0)
200.0 ÷ 999.9	0.5	±(1.0%)ect+2dgts)

Courant CC (par transducteur à pince externe)

Echelle [mV]	Résolution [mV]	Incertitude
-1100 ÷ -5	0.1	(0.5%)
5 ÷ 1100	0.1	$\pm (0.5\%$ lect + 0.6mV)

La valeur du courant est TOUJOURS affichée avec signe positif : La courant traduite en tension inférieure à 5mV est mise à zéro.

FS pince CC [A]	Résolution [A]	Valor minimale lue [A]
1< FS ≤ 10	0.001	0.05
10< FS ≤ 100	0.01	0.5
100< FS ≤ 1000	0.1	5

Puissance CC (Vmis > 150V)

FS pince [A]	Echelle [W]	Résolution [W]	Incertitude
1< FS ≤ 10	0.000k ÷ 9.999k	0.001k	±(1.5%lect + 3dgts)
10< FS ≤ 100	0.00k ÷ 99.99k	0.01k	(Imis < 10%FS) +(1.5%lect)
100< FS ≤ 1000	0.0k ÷ 999.9k	0.1k	(Imis ≥ 10%FS)

Vmis = tension à laquelle on mesure la puissance ; lmis = courant mesuré

Rayonnement (avec cellule de référence HT304k)

Echelle [mV]	Résolution [mV]	Incertitude
1 ÷ 40.0	0.02	±(1.0%lettura + 0.1mV)

Température (avec sonde de type PT300N)

Echelle [°C]	Résolution [°C]	Incertitude
-20.0 ÷ 100.0	0.1	±(1.0%lect + 1°C)

10.2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES FONCTION IVCK

Tension CC@ OPC		
Echelle [V]	Résolution [V]	Incertitude
5.0 ÷ 199.9	0.1	(1,0)(1,0)(1,0)
200.0 ÷ 999.9	0.5	\pm (1.0%lect+2dgts)
Tension minimale pour démarrer le test : 15	V	
Courant CC@ OPC		
Echelle [A]	Résolution [A]	Incertitude
0.10 ÷ 15.00	0.01	±(1.0%lect+2dgts)
Tension CC@ STC		
Echelle [V]	Résolution [V]	Incertitude
5.0 ÷ 199.9	0.1	(4.00) (le et a 2 dete)
200 ÷ 999	1	\pm (4.0%)ect+20g(s)
Courant CC@ STC		
Echelle [A]	Résolution [A]	Incertitude
0.10 ÷ 15.00	0.01	±(4.0%lect+2dgts)
Rayonnement (avec cellule de	e référence HT304k)	
Echelle [mV]	Résolution [mV]	Incertitude
1 ÷ 40.0	0.02	±(1.0%lettura + 0.1mV)
Température (avec sonde de t	ype PT300N)	
Echelle [°C]	Résolution [°C]	Incertitude
-20.0 ÷ 100.0	0.1	±(1.0%lect + 1°C)
	ATTENTION	

N'utilisez pas l'instrument pour les tests IVCK sur des modules PV avec une efficacité >19%. Vérifiez au préalable les caractéristiques techniques des modules PV avant d'effectuer les tests afin d'éviter d'éventuels dommages à l'instrument.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE ELECTRIQUE 10.3. Continuité des conducteurs de protection (LOW Ω)

Echelle [Ω]	Résolution [Ω]	Incertitude
0.00 ÷ 1.99	0.01	
2.0 ÷ 19.9	0.1	\pm (2.0%lect+2dgts)
20 ÷ 199	1	

Courant d'essai >200mA CC jusqu'à 5 Ω (câbles inclus), résolution 1mA, incertitude ±(5.0%lect + 5dgts) Tension à vide $4 < V_0 < 10V$

Résistance d'isolement ($M\Omega$) – Mode TIMER

Tension d'essai [V]	Echelle [MΩ]	Résolution [MΩ]	Incertitude
	0.01 ÷ 1.99	0.01	
250, 500, 1000	2.0 ÷ 19.9	0.1	\pm (5.0%lect + 5dgts)
	20 ÷ 199	1	
Tension de charge	<1.25 x tension d'essai nomi	nal	
Couront do court circuit	< 15mA (nic) nour chaque to	nsion d'ossai	

Courent de court-circuit Tension générée Courant nominal de mesure

< 15mA (pic) pour chaque tension d'essai

résolution 1V, incertitude \pm (5.0%lect + 5dgts) @ Rmis> 0.5% FS

> 1mA sur 1k Ω @ Vnom

Résistance d'isolement (MΩ) – Modes CHAMP (*), CHAISE (**)

	Tension d'essai [V]	Echelle [MΩ]	Résolution [M Ω]	Incertitude (***)
250 500 1000	0.1 ÷ 1.9	0.1	(20.0) (last L Edata)	
250, 500, 1000		2 ÷ 99	1	$\pm(20.0\%)$
(*) Pour mode CHAMP si VPN> 1V, la tension minimale VEP et VEN pour le calcul de Ri (+) et Ri (-) est de 1 V (**) Pour mode CHAISE si VPN> 1V, la tension minimale VEP et VEN pour le calcul de Ri (+) et Ri (-) est de 1 V (**) Pour mode CHAISE tension minimale pour démarrer le test : 15V Tension de charge <1.25 x tension d'essai nominal			de Ri (+) et Ri (-) est de 1 V % FS : 100]	
			FR - 60	



10.4. NORMES DE REFERENCE

10.4.1. Généraux

Sécurité instrument :	IEC/EN61010-1
EMC :	IEC/EN61326-1
Sécurité des accessoires de mesure :	IEC/EN61010-031
Mesures :	IEC/EN62446 (IVCK, LOWΩ, MΩ)
Isolement :	double isolement
Degré de pollution :	2
Catégorie de mesure :	CAT III 300V à la terre
-	Max 1000V entre les entrées P, N, E, C

10.5. CARACTERISTIQUES GENERALES

Afficheur et mémoire

Type d'afficheur :	LCD custom, 128x128 pxl, rétro éclairé
Données pouvant être mémorisées :	maxi 999
Interface PC :	optique/USB

2.400 ÷

Classe 1

30μW 1m

Caractéristiques du module radio

Echelle de fréquence :
2.4835GHz
Catégorie R&TTE :
Puissance max. de transmission :
Distance maxi connexion RF :
fficacité d'installations PV

Efficacité d'installations PV

Période d'intégration : Mémoire SOLAR-02 :

Alimentation

Type de piles :
Indication de pile déchargée :
Autonomie des piles :
Arrêt auto :

Caractéristiques mécaniques

Dimensions (L x La x H) Poids (avec piles) : Index de protection mécanique :

10.6. CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES D'UTILISATION

Température de référence :
Température d'utilisation :
Humidité relative autorisée :
Température de stockage :
Humidité de stockage :
Altitude d'utilisation maximale :

23°C ± 5°C 0°C ÷ 40°C <80%RH -10°C ÷ 60°C <80%RH 2000m

1.2ka

IP40

235 x 165 x 75mm



10.7. ACCESSOIRES Voir la liste de colisage annexée



5,10,30,60,120,300,600,900,1800,3600s 1.5 heures environ (@ PI = 5s) 8 jours environ (@ PI = 600s)

6 piles alcalines de 1.5V type AA LR06 MN1500 symbole «) » montré à l'écran 120 heures environ (efficacité PV) après 5 minutes d'inutilisation

11. APPENDICE - NOTIONS THEORIQUES

11.1. TEST D'EFFICACITE D'INSTALLATIONS PV

Dans le respect de ce qui est prévu par la réglementation en vigueur, la mesure d'efficacité CC sur une installation PV est en fonction du type de correction adopté pour compenser les effets de la température du module et de la relation mathématique utilisée pour calculer le paramètre **nCC** (voir la § 5.2.3).

Type Corr.	Température utilisée (Tcel)	Calcul de nCC	Réf.
T.Mod.	Tce⊨Tmodules_Ms	1 (si Tce \leq 40°C)	
T.Env.	$Tce = \left(TEnv + (NOCT - 20) \times \frac{Irr}{800} \right)$	$Rfv2 = \begin{cases} 1 - (TceI-40) \times \frac{ \gamma }{100} & (si TceI>40^{\circ}C) \\ duquel \\ nDC = \frac{P_{dc}}{\left[Rfv2 \times \frac{G_p}{G_{STC}} \times P_n\right]} \end{cases}$	CEI 82-25
nCC	Tce⊨Tmodules_Mis	$nDC = \frac{G_{STC}}{G_p} \times \left[1 + \frac{ \gamma }{100} \times (T_{cel} - 25)\right] \times \frac{P_{dc}}{P_n}$	

Où :

Symbole	Description	
G_p	Rayonnement mesuré sur le plan des modules.	$\left[W/m^{2} \right]$
G_{STC}	Rayonnement en condition Standard = 1000.	$\left[W/m^{2} \right]$
P_n	Puissance nominale = somme des Pmax des modules PV faisant partie de la section de l'installation sous test.	[kW]
P_{dc}	Puissance CC mesurée à la sortie du générateur PV.	[kW]
Rfv2	Coefficient de correction fonction de la Température des Cellules PV (Tcel) mesurée ou calculée selon le type de relation de correction sélectionnée.	
γ	Valeur absolue du coefficient thermique de la Pmax des modules PV faisant partie de la section d'installation sous test.	[%/°C]
NOCT	(Normal Operating Cell Temperature) = Température à laquelle on amène les cellules en conditions de référence (800W/m ² , 20°C, AM=1.5, vit. Air =1m/s).	[%/°C]

Les relations précédentes sont valables aux conditions Rayonnement > Rayonnement min (voir le manuel d'utilisation de l'instrument MASTER) et de « rayonnement stable » à savoir pour chaque échantillon détecté, avec PI ≤ 1min, la différence entre les valeurs maximum et minimum de rayonnement mesurées doit être < 20W/m²

Le résultat final peut être:

- Non-affichables: si les valeurs obtenues sont incompatibles (par exemple nCC> 1,15) ou si l'irradiation n'a jamais atteint une valeur stable> set seuil minimum
- > Le point de performance maximale (nCC) du système

La plus haute performance (valeur maximale de nCC est détectée en fonction des relations antérieures

12. ASSISTANCE

12.1. CONDITIONS DE GARANTIE

Cet instrument est garanti contre tout défaut de matériel ou de fabrication, conformément aux conditions générales de vente. Pendant la période de garantie, toutes les pièces défectueuses peuvent être remplacées, mais le fabricant se réserve le droit de réparer ou de remplacer le produit. Si l'instrument doit être renvoyé au service après-vente ou à un revendeur, le transport est à la charge du Client. Cependant, l'expédition doit être convenue d'un commun accord à l'avance. Le produit retourné doit toujours être accompagné d'un rapport qui établit les raisons du retour. Pour l'envoi, n'utiliser que l'emballage d'origine ; tout endommagement causé par l'utilisation d'emballages non originaux sera débité au Client. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages provoqués à des personnes ou à des objets.

La garantie n'est pas appliquée dans les cas suivants:

- Toute réparation et/ ou remplacement d'accessoires ou de batteries (non couverts par la garantie).
- Toute réparation pouvant être nécessaire en raison d'une mauvaise utilisation de l'instrument ou son utilisation avec des outils non compatibles.
- Toute réparation pouvant être nécessaire en raison d'un emballage inapproprié.
- Toute réparation pouvant être nécessaire en raison d'interventions sur l'instrument réalisées par une personne sans autorisation.
- Toute modification sur l'instrument réalisée sans l'autorisation expresse du fabricant.
- Utilisation non présente dans les caractéristiques de l'instrument ou dans le manuel d'utilisation.

Le contenu de ce manuel ne peut être reproduit sous aucune forme sans l'autorisation du fabricant.

Nos produits sont brevetés et leurs marques sont déposées. Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits ou les prix, si cela est dû à des améliorations technologiques

12.2. ASSISTANCE

Si l'instrument ne fonctionne pas correctement, avant de contacter le service d'assistance, veuillez vérifier l'état de la batterie et des câbles d'essai, et les remplacer si besoin en est. Si l'instrument ne fonctionne toujours pas correctement, vérifier que la procédure d'utilisation est correcte et qu'elle correspond aux instructions données dans ce manuel. Si l'instrument doit être renvoyé au service après-vente ou à un revendeur, le transport est à la charge du Client. Cependant, l'expédition doit être convenue d'un commun accord à l'avance. Le produit retourné doit toujours être accompagné d'un rapport qui établit les raisons du retour. Pour l'envoi, n'utiliser que l'emballage d'origine ; tout endommagement causé par l'utilisation d'emballages non originaux sera débité au Client.



HT ITALIA SRL Via della Boaria, 40 48018 – Faenza (RA) – Italy T +39 0546 621002 | F +39 0546 621144 M ht@ht-instruments.com | www.ht-instruments.it

WHERE WE ARE



HT INSTRUMENTS SL

C/ Legalitat, 89 08024 Barcelona – Spain T +34 93 408 17 77 | F +34 93 408 36 30 M info@htinstruments.es | www.ht-instruments.com/es-es/

HT INSTRUMENTS GmbH

Am Waldfriedhof 1b D-41352 Korschenbroich – Germany T +49 (0) 2161 564 581 | F +49 (0) 2161 564 583 M info@ht-instruments.de | www.ht-instruments.de