

lundi 25 novembre 2024

Numéro d'affaire 03099CO0521/B



Technicien

Stève Leroux

## Client final - Site de l'appareil

Société	CPAM
Adresse	place de l'Europe
C.P. Ville	33085 BORDEAUX
Contact	Mr Yannick MICHAUD
Téléphone	06 11 75 20 67
Email	<a href="mailto:yannick.michaud@assurance-maladie.fr">yannick.michaud@assurance-maladie.fr</a>

## Client facturé (si différent)

CPAM
Contact - Téléphone - Email
Mme Christelle MARCEILLE
05 56 11 23 75
<a href="mailto:christelle.marceille@assurance-maladie.fr">christelle.marceille@assurance-maladie.fr</a>

## Identification du matériel

Type	Alimentation sans interruption - Onduleur
Marque	RIELLO
Modèle	STW 5000 A3 -- CSTW5K0AA300RUA
N° de série	AC38UT886460001
Config.	5 KVA 1/1 Unitaire
Date	25/11/2024
Localisation	Local onduleur RDC

## Spécification batteries

Type	LEOCH
Référence	LHR12150
Tension (V)/Capacité (Ah)	12V / 7Ah
Nbre de blocs par chaîne	15
Nombre de chaînes	1
Nombre de blocs total	15
Format	Cosse large

## Intervention

Vérification des raccordements électriques de l'onduleur  
Vérification des protections amont / aval  
Vérification de la mise en place de l'onduleur  
Vérification de l'environnement de l'onduleur  
Mise en service de l'onduleur suivant préconisations constructeur  
Test et validation du bon fonctionnement  
Simulation de coupure passage sur batterie  
Simulation de passage sur by-pass externe de maintenance  
Installation et paramétrage des options. Formation utilisateurs

## Synthèse

Appareil	Environnement
✓	✓

## Proposition contrat de maintenance

Oui

Etat final au départ du technicien - Conclusion(s)

Appareil en service.

Accès - Manutention - Notes du technicien

Roulant.

## Taux de charge en sortie de l'appareil

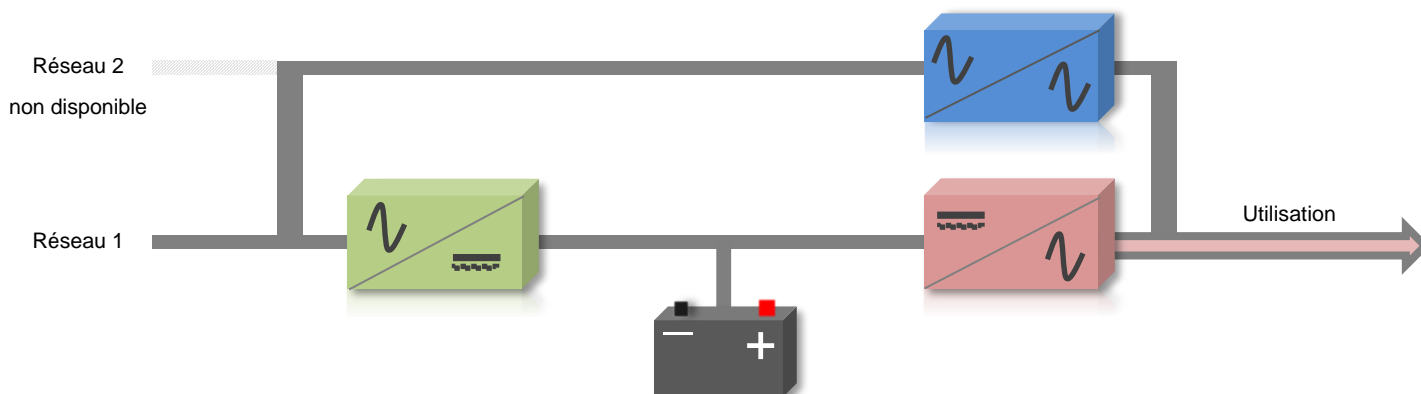


## Pas de réseau 2

Tension simple Ph1-N	
Tension simple Ph2-N	
Tension simple Ph3-N	
Fréquence	

## Fonctionnalité du by-pass

Commutation onduleur vers by-pass	Oui
Commutation by-pass vers onduleur	Oui
Module en défaut	Non



## Réseau 1 normal

Tension Ph1-Ph2   Courant I1		
Tension Ph1-Ph3   Courant I2		
Tension Ph2-Ph3   Courant I3		
Tension Ph-N   Courant	240,0 V	2,0 A
Fréquence	50,0 Hz	
Tension terre-neutre	0,0 V	

## Fonctionnalité du redresseur

Module en défaut	Non
------------------	-----

## Réseau ondulé

Tension Ph1-Ph2   Courant I1		
Tension Ph1-Ph3   Courant I2		
Tension Ph2-Ph3   Courant I3		
Tension Ph-N   Courant	230,0 V	0,0 A
Fréquence	50,0 Hz	
Tension terre-neutre	0,0 V	

## Fonctionnalité de l'onduleur

Module en défaut	Non
------------------	-----


## Contrôles visuels

Choix des câbles d'alimentation (si accessible)	Correct
Choix des organes de coupure (si accessible)	Correct
Aspect des cartes électroniques	Correct
Etat et serrage des connexions	Correct
Etat synoptique	Correct
	/
Problème sur l'utilisation (circuit ondulé)	/
Nature de la charge :	: informatique

## Options installées

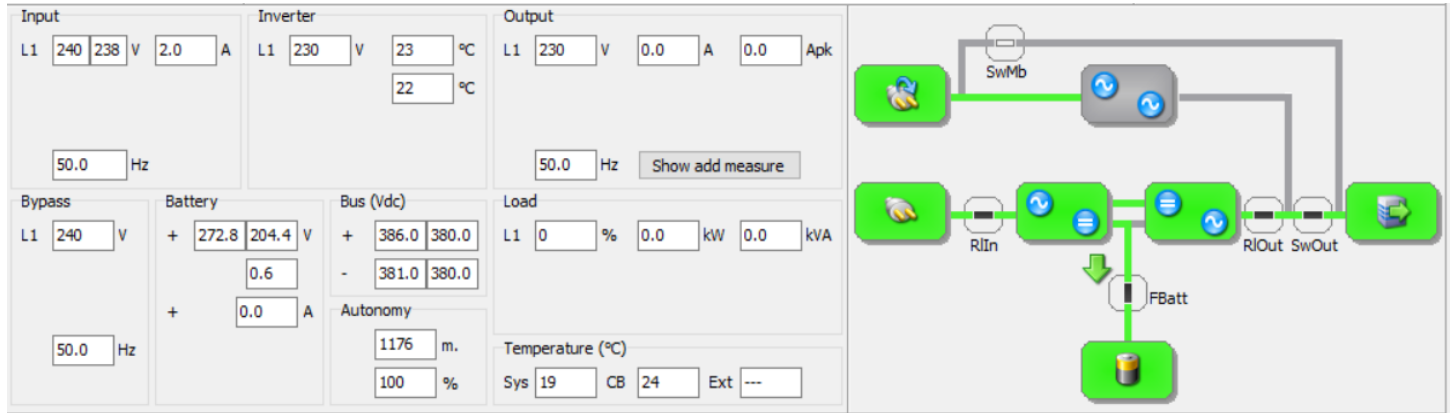
Dispositif de détournement ou by-pass manuel	Interne
Transformateur d'isolement externe	Aucun
Filtre anti-harmoniques	Aucun
Contacts secs	Sans
Carte SNMP	Oui
Shutdown	Non
C.P.I.	Sans
Réseau 2 secours	Sans

## Environnement

Température batterie	15 à 25°C	Ventilation	Naturelle
Propreté du local UPS	Correct	Climatisation	Non
Accessibilité batterie	Bonne	Température ambiante du local	19 °C
Etat de l'environnement			

## Autres options - Divers

Appareil RIELLO STW 5000 A3 -- CSTW5K0AA300RUA - 5 KVA  
N° de série AC38UT886460001  
Localisation Local onduleur RDC



### Settings

**Nominal Data**

UPS identification

UPS model CSTW5K0AA300RUA

UPS code AC38UT886460001

Firmware version (mC) SWM070-01-14

Firmware version (DSP) SWD068-01-08

**Nominal data**

Nominal power (VA) 5000

Nominal power (W) 5000

Nominal battery voltage (V) 180

Nominal battery capacity (Ah) 7

**UPS type**

UPS type On Line and Line Interactive

I/O configuration Monophase/Monophase

Batteries number for bench 15

Battery benches 1

Close

### Statistics

**Counters**

Nr. battery working 1

Nr. bypass work 0

Locks due to short circuit 0

Locks due to overload 0

Locks due to overtemperature 0

Other locks 0

**Timers**

Total working time 0h 10m

Total time on battery 0h 0m

Work time with load > 75% 0h 0m

Close

## Actions à mener par le client

Attention : au-dessus de 25°C, la durée de vie de la batterie décroît de moitié tous les 10°C.  
Pour une utilisation optimale de la batterie, il est conseillé de placer celle-ci dans un local climatisé entre 15°C et 25°C.

Légende des symboles utilisés :  OK  Défauts mineurs à surveiller  Défauts à corriger