

Type de contrat Préventif

lundi 2 décembre 2024

Numéro d'affaire 03099CO0521/B

Technicien  
Stève Leroux

## Client final - Site de l'appareil

Société	CPAM
Adresse	LIBOURNE
C.P. Ville	33500 LIBOURNE
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 6000 A3 - CSTW6K0AA300RUA		
N° de série	AA47UT165710004		
Config.	6 KVA	1/1	Unitaire
Date	2023		
Localisation	Local Informatique		

## Historique des travaux

Date	Qté	Désignation

## Intervention

Etat initial à l'arrivée du technicien  
Appareil en service. Alarme F41

### Actions effectuées

Vérification des caractéristiques du constructeur  
Mise en by-pass statique, et de maintenance  
Contrôle des cartes, connectiques, filtres AC + DC et nettoyage  
Remise en service, mesures et divers tests  
Essai de décharge batterie

### Etat final au départ du technicien - Conclusion(s)

**Appareil en service. Fonctionnement correct de l'onduleur. En défaut F41.**

### Accès - Manutention - Notes du technicien

Roulant.

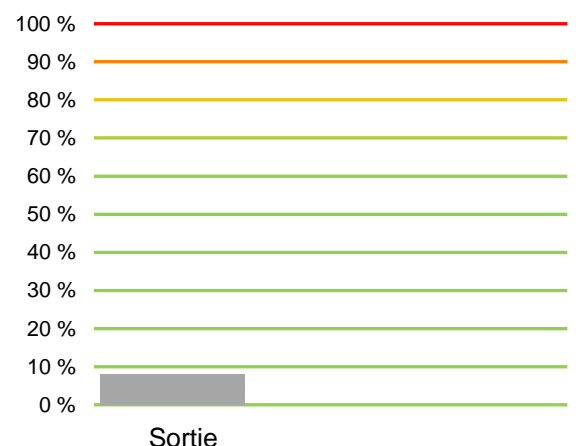
## Synthèse

Appareil	Environnement
✓	✓

## Préconisation de remplacement

Pièces d'usure	Autres pièces
Aucune	Aucune

## Taux de charge en sortie de l'appareil



CPAM - CPAM

Appareil RIELLO STW 6000 A3 - CSTW6K0AA300RUA - 6 KVA

N° de série AA47UT165710004

Localisation Local Informatique

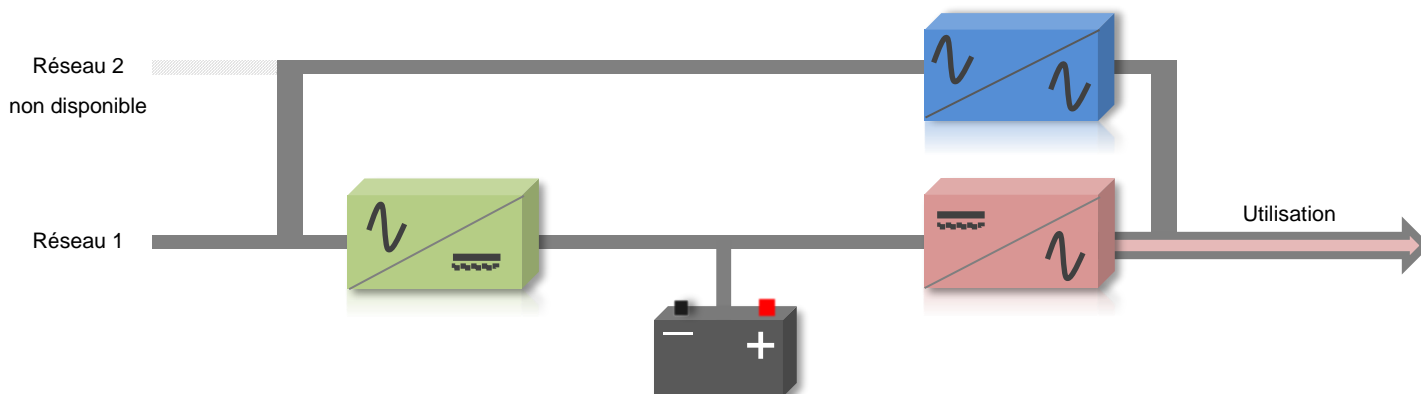
## Pas de réseau 2

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	232,0 V	5,5 A
Fréquence	50,0 Hz	
Tension terre-neutre	0,5 V	

## Réseau ondulé

Tension Ph1-Ph2   Courant I1		
Tension Ph1-Ph3   Courant I2		
Tension Ph2-Ph3   Courant I3		
Tension Ph-N   Courant	231,0 V	2,1 A
Fréquence	50,0 Hz	
Tension terre-neutre	0,5 V	

## Fonctionnalité du redresseur



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

## 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
Remise à zéro de l'alarme de maintenance	/
Problème sur l'utilisation (circuit ondulé)	/
Nature de la charge :: informatique	

## Options installées

Dispositif de détour 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

## Contrôles des pièces d'usure

Etat des ventilateurs	Correct
Etat des condensateurs DC	Correct
Etat des condensateurs AC	Correct
Etat de la carte d'alimentation	Correct

## Environnement dans le local

Propreté des grilles d'aération	Correct
Ventilation	Naturelle
Climatisation	Oui
Température ambiante	20 °C

## Autres options - Divers

## Spécifications techniques

Fournisseur	CSB	Tension nominale	12 Volts	Nbre de blocs par chaîne	15
Référence	UPS123607F2	Capacité	7 Ah	Nombre de chaînes	1
Format	Faston large 6,35mm	Date d'installation	2023	Nombre de blocs total	15

## Défauts d'aspect

Bornes sulfatées	Non
Fuites d'acide	Non
Déformation du bac	Non
Bloc hors tolérance	Aucun
Etat des batteries	Correct

## Environnement

Température batterie	15 à 25°C
Propreté du local	Correct
Accessibilité batterie	Bonne
Ventilation du local	Oui
Etat de l'environnement	✓

## Type d'installation

Batteries internes dans l'ASI	
Nombre d'armoires	
Nombre de niveaux	
Chantier réglable	
Alarme batteries fin de vie	/

## Essai de décharge

### Mesures des tensions du bus continu

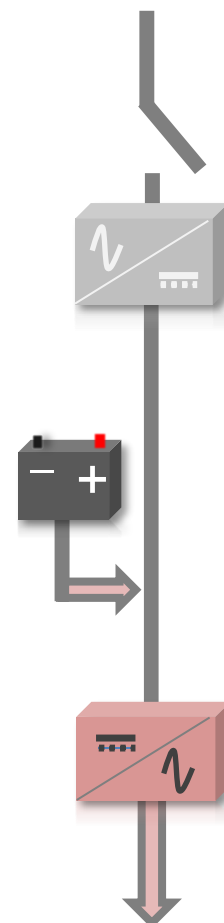
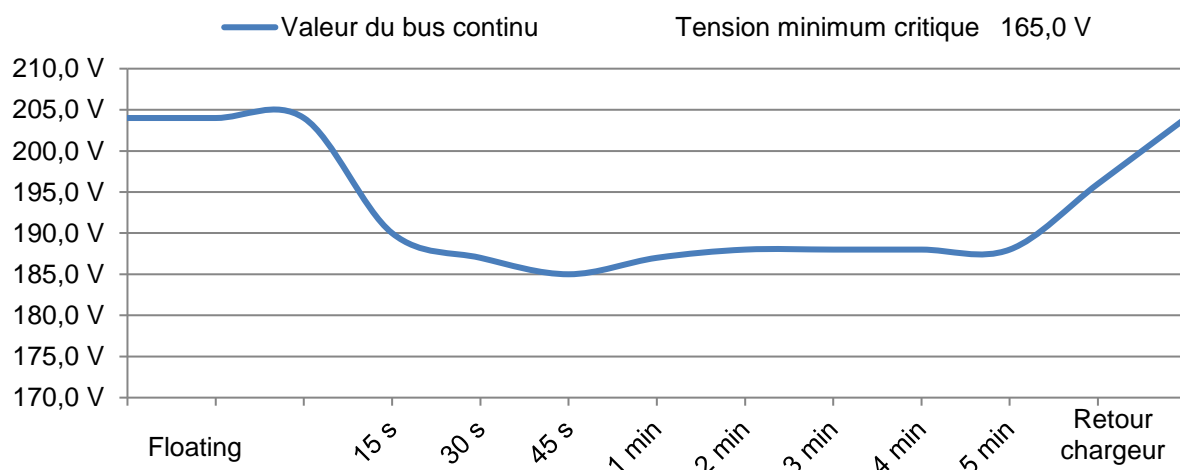
Temps de décharge 5 minutes Autonomie Dispo 120 mins Nombre de blocs batterie : 15

	Floating	Arrêt du chargeur - Décharge batterie								Retour chargeur	
Temps	0 s	15 s	30 s	45 s	1 min	2 min	3 min	4 min	5 min	15s	1 min
Tension	204,0	190,0	187,0	185,0	187,0	188,0	188,0	188,0	188,0	196,0	204,0
Bloc	13,60	12,67	12,47	12,33	12,47	12,53	12,53	12,53	12,53	13,07	13,60

### Mesures des courants

	Chaîne 1								
Décharge	2,5 A								
Recharge	0,8 A								

### Courbe de décharge



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.

## Préconisation des pièces d'usure à remplacer

Ventilateurs
✓ Rien à signaler.

Condensateurs DC
✓ Rien à signaler.

Condensateurs AC
✓ Rien à signaler.

Carte d'alimentation
✓ Rien à signaler.

Batteries
✓ Rien à signaler.

## Autres préconisations

Désignation	Référence - Dimensions	Quantité

### Les ventilateurs

Pièces en mouvement sensibles à l'environnement et donc à l'usure. Leur vieillissement provoque un échauffement interne et l'encrassement du matériel, risque de panne ou de casse de l'appareil.

### Les condensateurs DC

Ils filtrent la tension continue, leur vieillissement augmente la composante alternative sur la batterie, ce qui accélère sa dégradation. Des condensateurs en fin de vie augmentent le risque de casse interne de l'appareil.

### Les condensateurs AC

Le filtrage alternatif est essentiel pour la qualité de la sinusoïde en sortie de l'appareil. L'usure des condensateurs provoque des distorsions, et augmente le risque de casse du matériel.

### La batterie

La durée de vie de la batterie dépend de son type, du nombre de charges / décharges et de la température. Une batterie en fin de vie doit être remplacée rapidement, pour éviter les déformations ou les fuites d'acide.

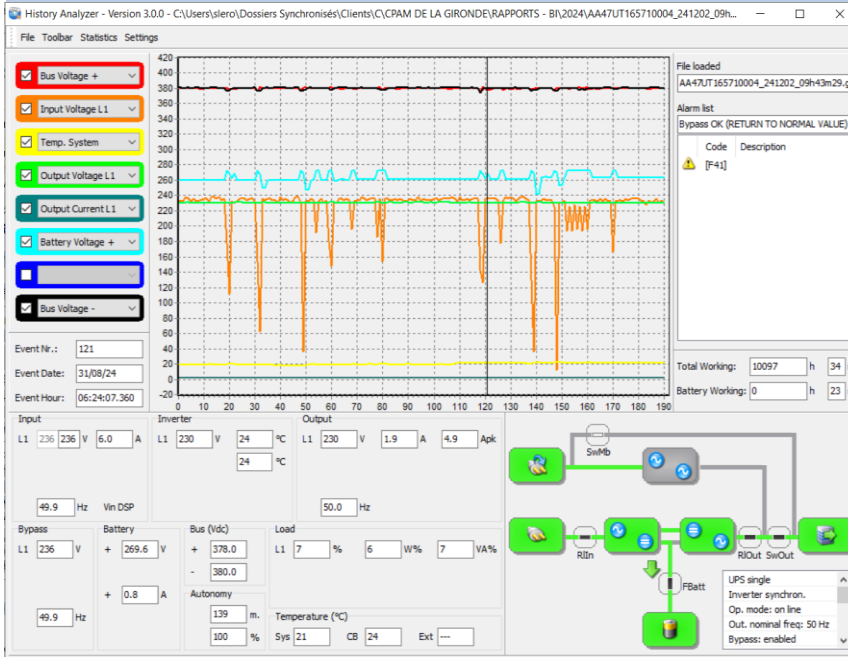
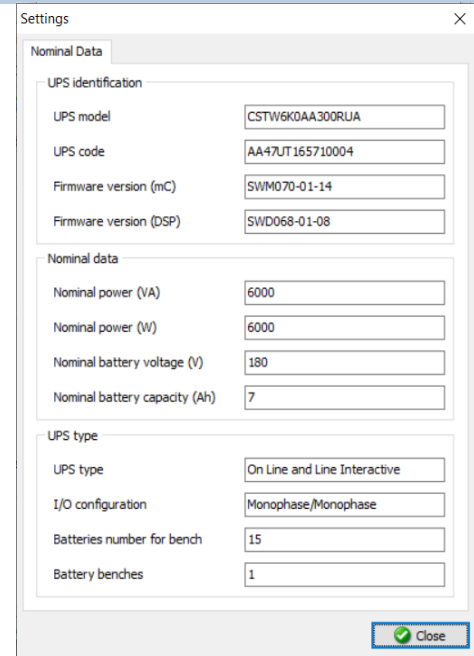
➡ La conséquence de l'usure des consommables est le risque de coupure de l'utilisation et la perte d'exploitation.

En respectant le remplacement des pièces à échéance, vous prolongez la durée de vie et la fiabilité de l'appareil.

## Actions à mener par le client

Légende des symboles utilisés : ✓ OK    ! Défauts mineurs à surveiller    ✗ Défauts à corriger

## Photos - Relevé logiciel

Settings

Nominal Data

UPS identification

UPS model: CSTW6K0AA300RUA

UPS code: AA47UT165710004

Firmware version (mC): SWM070-01-14

Firmware version (DSP): SWD068-01-08

Nominal data

Nominal power (VA): 6000

Nominal power (W): 6000

Nominal battery voltage (V): 180

Nominal battery capacity (Ah): 7

UPS type

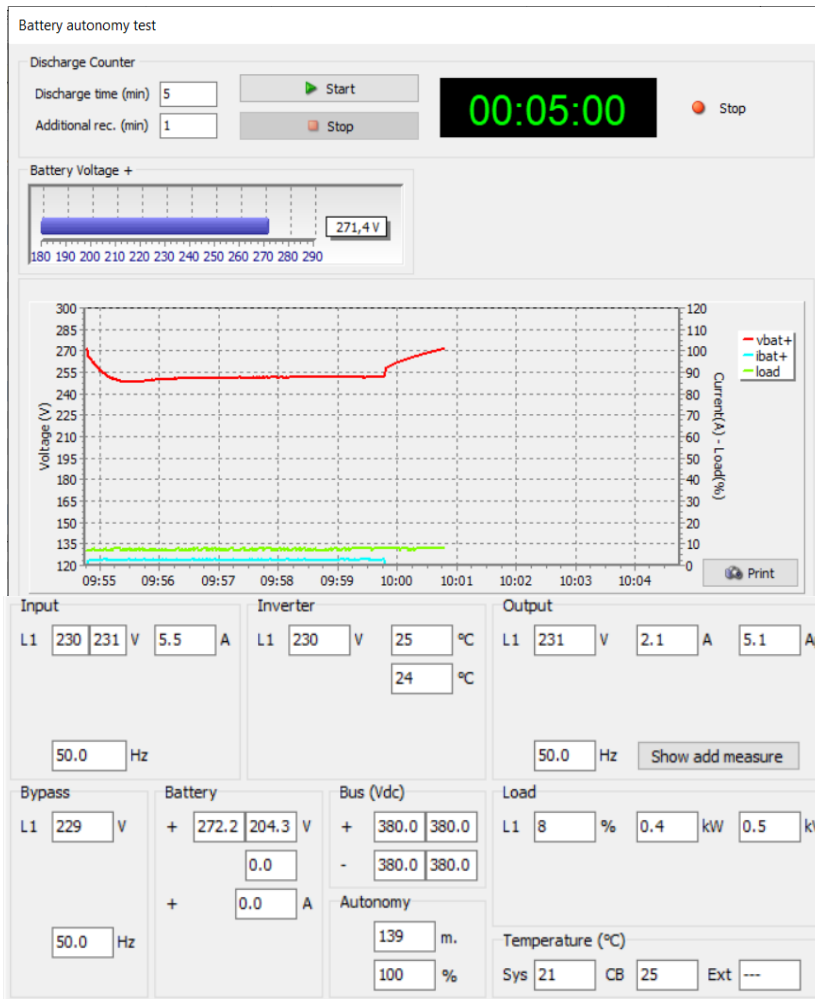
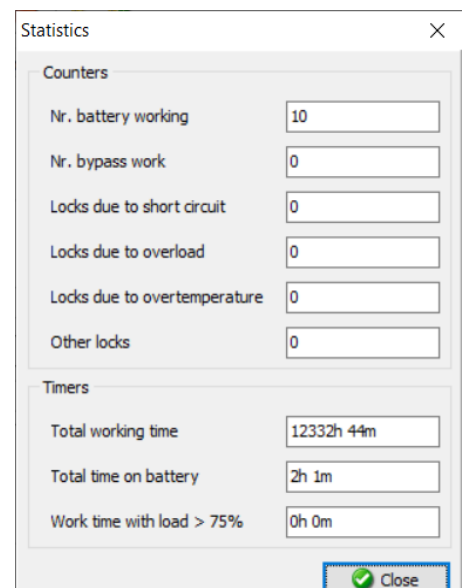
UPS type: On Line and Line Interactive

I/O configuration: Monophasé/Monophasé

Batteries number for bench: 15

Battery benches: 1

Close

Statistics

Counters

Nr. battery working: 10

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: 12332h 44m

Total time on battery: 2h 1m

Work time with load > 75%: 0h 0m

Close

