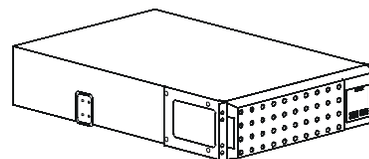
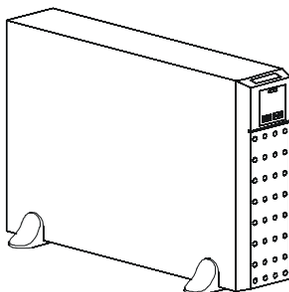


Manuel d'Opération

Smart-UPS[™] On-Line SRT Alimentation Sans Interruption

SRT2200XLI
SRT2200RMXLI
SRT2200RMXLI-NC
SRT3000XLI
SRT3000RMXLI
SRT3000RMXLI-NC
SRT3000XLT
SRT3000RMXLT
SRT3000RMXLT-NC
SRT3000XLW-IEC
SRT3000RMXLW-IEC

208/220/230/240 Vac
Montage en Tour/Baie 2U



Informations Générales

Instructions de Sécurité Importantes



Veillez lire attentivement les instructions pour vous familiariser avec l'équipement, avant de l'installer, de l'utiliser, de l'entretenir ou de le maintenir en état.

Les messages spéciaux suivants peuvent apparaître dans ce document ou sur l'équipement pour avertir de dangers potentiels ou pour attirer l'attention sur des informations qui clarifient ou simplifient une procédure.



L'ajout de ce symbole à une étiquette de sécurité Danger ou Avertissement indique qu'un danger électrique existe et qu'il entraînera des blessures corporelles si les instructions ne sont pas suivies.



C'est le symbole d'alerte de sécurité. Il est utilisé pour vous avertir des risques de blessure. Respectez tous les messages de sécurité qui suivent ce symbole pour éviter d'éventuelles blessures ou la mort.

DANGER

DANGER indique une situation de danger imminente qui, si elle n'est pas évitée, **peut entraîner** la mort ou de graves blessures.

AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT indique une situation de danger potentielle qui, si elle n'est pas évitée, **peut entraîner** la mort ou de graves blessures.

ATTENTION

ATTENTION indique une situation de danger potentielle qui, si elle n'est pas évitée, **peut entraîner** des blessures légères ou modérées.

AVIS

AVIS est utilisé pour traiter des pratiques non liées à des blessures physiques.

Directives Pour la Manutention du Produit



<18 kg
<40 lb



18-32 kg
40-70 lb



32-55 kg
70-120 lb



>55 kg
>120 lb



Instructions de Sécurité et Informations Générales

Inspectez le contenu du paquet à sa réception. Informez le transporteur et le revendeur si vous constatez des dommages.

Veillez lire le guide de sécurité fourni avec cet appareil avant d'installer l'UPS.

- Respectez la réglementation nationale et locale relative aux installations électriques.
- Tous les câblages doivent être réalisés par un électricien qualifié.
- Les changements et les modifications apportés à cet appareil sans l'approbation expresse d'APC by Schneider Electric peuvent entraîner l'annulation de la garantie.
- Cet équipement est destiné à un usage intérieur uniquement.
- N'utilisez pas cet onduleur s'il est exposé à la lumière directe du soleil, s'il est en contact avec des liquides ou dans des environnements très poussiéreux et humides.
- Assurez-vous que les grilles d'aération de l'onduleur (UPS) ne sont pas obstruées. Laissez suffisamment d'espace pour une ventilation correcte.
- Pour un onduleur (UPS) avec un cordon d'alimentation installé en usine, branchez le câble d'alimentation de l'onduleur (UPS) directement sur une prise murale. N'utilisez pas de parasurtenseur ou de rallonge.
- Cet équipement est lourd. Afin d'assurer la sécurité, adaptez systématiquement le mode de levage au poids de l'équipement.
- Les batteries sont lourdes. Retirez les batteries avant d'installer l'onduleur (UPS) et les blocs-batteries externes (XLBPs) dans une baie.
- Installez toujours les blocs-batteries externes (XLBPs) dans la partie inférieure pour une configuration en baie. L'onduleur (UPS) doit être installé au-dessus des blocs-batteries externes (XLBPs).
- Installez toujours l'équipement périphérique au dessus de l'onduleur (UPS) dans des configurations de montage en baie.
- Des informations supplémentaires sur la sécurité sont disponibles dans le Guide de sécurité fourni avec cet appareil.

Sécurité des batteries

ATTENTION

RISQUE DE SULFURE D'HYDROGÈNE GAZEUX ET DE FUMÉE EXCESSIVE

- Remplacez la batterie au moins tous les 5 ans ou à la fin de sa durée de vie, si celle-ci est antérieure.
- Remplacez la batterie immédiatement lorsque l'UPS indique que le remplacement de la batterie est nécessaire.
- Remplacez toute batterie par un modèle portant le même numéro de référence et du même type que dans l'appareil d'origine.
- Remplacez immédiatement la batterie lorsque l'UPS indique que cette dernière est surchauffée ou lorsqu'il y a des signes de fuite d'électrolyte. Mettez l'UPS hors tension, débranchez-le de l'entrée AC et déconnectez les batteries.
- Ne faites pas fonctionner l'UPS tant que les batteries n'ont pas été remplacées.
- *Remplacez tous les modules de batterie (y compris ceux des blocs-batteries externes) de plus d'un an lors de l'installation de blocs-batteries supplémentaires ou du remplacement du ou des module(s) de batterie.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures mineure ou modérées

* Contactez le service clientèle de APC by Schneider Electric pour déterminer l'âge des modules de batterie installés.

- L'entretien des batteries rechargeables par l'utilisateur doit être effectué ou supervisé par un personnel ayant une connaissance avérée des batteries et des consignes nécessaires.
- Schneider Electric utilise des batteries plomb-acide étanches sans entretien. Dans des conditions normales d'utilisation et de manipulation, il n'y a aucun contact avec les composants internes de la batterie. Une charge excessive, une surchauffe ou toute autre mauvaise utilisation des batteries peut entraîner une décharge de leur électrolyte. La solution électrolyte libérée est toxique et potentiellement dangereuse pour la peau et les yeux.

- En règle générale, les batteries durent entre deux et cinq ans. Les facteurs environnementaux influent sur l'autonomie de la batterie. Des températures ambiantes élevées, une alimentation électrique de mauvaise qualité et des décharges fréquentes de courte durée réduiront la durée de vie de la batterie. Les batteries doivent être remplacées avant la fin de vie.
- Conserver les piles et batteries propres et sèches.
- Éloigner le personnel non autorisé des batteries.
- **ATTENTION:** Avant d'installer ou de remplacer les batteries, enlevez les bijoux que vous portez, montre ou bagues par exemple. En cas de court-circuit, le courant haute tension circulant à travers des matériaux conducteurs peut provoquer des brûlures graves.
- **ATTENTION:** Ne jetez pas de batteries dans un feu. Les batteries pourraient exploser.
- **ATTENTION:** N'ouvrez pas et n'altérez pas physiquement les batteries. Les substances libérées sont nocives pour la peau et les yeux et peuvent être toxiques.
- **ATTENTION:** Les batteries défectueuses peuvent atteindre des températures qui dépassent les seuils de brûlure des surfaces touchables.
- **ATTENTION:** Les batteries présentent des risques de choc électrique et d'intensité de court-circuit élevée. Suivez les précautions ci-dessous lors de la manipulation des batteries:
 - Débranchez la source de chargement avant de connecter ou de déconnecter les bornes de batterie.
 - Ne posez pas d'outils ou d'objets métalliques sur les batteries.
 - Utilisez des outils à poignées isolées.
 - Portez des gants et des bottes en caoutchouc.
 - Déterminez si la batterie est intentionnellement ou par inadvertance mise à la terre. Tout contact avec une partie quelconque d'une batterie mise à la terre peut entraîner un choc électrique et des brûlures par un courant de court-circuit élevé. Le risque de tels dangers peut être réduit si les masses sont retirées pendant l'installation et l'entretien par une personne qualifiée.

Sécurité de mise hors tension

- L'onduleur (UPS) contient des batteries internes et peut donc présenter un risque de choc électrique même lorsqu'il est débranché de sa ligne d'alimentation (secteur) AC et DC.
- Les connecteurs de sortie AC et DC peuvent être alimentés par télécommande ou commande automatique à tout moment.
- Avant d'installer ou d'entretenir l'équipement, vérifiez:
 - Le disjoncteur d'entrée est en position **OFF (ARRÊT)**.
 - onduleur (UPS) interne les batteries sont retirées.
 - Les batteries du bloc-batterie externe (XLBP) sont débranchées.

Sécurité électrique

- Ne manipulez aucun connecteur métallique avant que l'alimentation ait été débranchée.
- Pour les modèles avec une entrée câblée, les connexions à la ligne d'alimentation (secteur) doivent être effectuées par un électricien qualifié.
- Modèles 230 V seulement: Afin de maintenir la conformité avec les réglementations EMC, les cordons de sortie et les câbles de réseau attachés aux UPS ne doivent pas dépasser 10 mètres de longueur.
- La ligne de terre de protection de l'onduleur (UPS) conduit le courant de fuite provenant des périphériques de la charge (équipement informatique). Un conducteur isolé de mise à la terre doit être installé sur le circuit terminal de l'onduleur (UPS). Ce conducteur doit être de même gabarit et isolé avec le même matériau que les conducteurs du circuit terminal avec ou sans terre. Il doit être de couleur verte avec ou sans bande jaune.
- Lorsqu'une borne de terre séparée est utilisée, le courant de fuite d'un UPS enfichable de type A peut dépasser 3,5 mA.
- Disposez d'une mise à la terre appropriée pour la prise d'entrée des modèles équipés de câbles d'alimentation enfichables.
- Le cas échéant, connectez le fil de masse entre le(s) bloc(s) de batteries externe(s) et l'UPS.
- Si l'alimentation de l'UPS est fournie par un système dérivé séparé, le conducteur de mise à la terre doit être correctement relié au transformateur d'alimentation ou au groupe électrogène.

Informations générales

- L'onduleur (UPS) reconnaît jusqu'à 10 blocs-batteries externes.
REMARQUE: Pour chaque XLBP ajouté, le temps de charge augmentera.
- Les numéros de modèle et de série se trouvent sur une petite étiquette située sur le panneau arrière. Sur certains modèles, une étiquette supplémentaire est apposée sur le châssis, sous le panneau avant.
- Recyclez toujours les batteries usagées.
- Recyclez les matériaux de l'emballage ou conservez-les afin de les réutiliser.

Avertissement de fréquence radioélectrique de type FCC Classe A

Cet équipement a été testé et reconnu conforme aux normes définies pour les appareils électroniques de Classe A, conformément à la Section 15 du règlement FCC. Ces normes sont définies pour assurer une protection raisonnable contre toute interférence néfaste lorsque l'appareil fonctionne dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radioélectrique. S'il n'est pas installé et utilisé conformément au guide d'utilisation, il peut donc causer des brouillages préjudiciables des communications radio. L'utilisation de cet équipement en secteur résidentiel est susceptible de provoquer des brouillages préjudiciables dans ce cas, l'utilisateur devra corriger ces brouillages à ses frais.

Description du Produit

Le Smart-UPS™ On-Line SRT d'APC by Schneider Electric est un onduleur (UPS) de haute performance. Un UPS permet de protéger les connectés équipements électroniques en cas de coupure de courant, de baisse de tension, de sous-tension ou de surtension, aussi bien en cas de petites fluctuations d'alimentation que de fortes perturbations du réseau d'alimentation électrique. L'onduleur (UPS) fournit en outre une alimentation de secours par batterie, en attendant le retour à un niveau normal de l'alimentation secteur ou la recharge complète des batteries.

Ce manuel d'utilisation est disponible sur le site web d'APC by Schneider Electric, www.apc.com.

Caractéristiques

Pour davantage de renseignements sur les spécifications, consultez le site Web d'APC by Schneider Electric, www.apc.com.

Environnement

Température	Fonctionnement	0° à 40 °C (32° à 104° F)
	Stockage	-15° à 45 °C (5° à 113° F)
Elevation	Fonctionnement	0 - 3 000 m (0 - 10 000 ft)
	Stockage	0 - 15 000 m (50 000 ft)
Degré de pollution	2	
Humidité	0% à 95% d'humidité relative, sans condensation	
Catégorie de Protection International	IP20	
REMARQUE: Les facteurs environnementaux influencent la durée de vie des batteries. Sa durée de vie est raccourcie en cas de températures élevées, de forte humidité, d'une mauvaise alimentation secteur ou de décharges fréquentes de courte durée.		

Caractéristiques Physiques

Modèle SRT2200XLI/SRT2200RMXLI/SRT2200RMXLI-NC

L'onduleur (UPS) est lourd. Respectez toutes les consignes de levage.

Poids de l'unité, batteries comprises, sans emballage	25 kg (55 lb)
Poids de l'unité, batteries comprises, avec emballage	Modèles de Montage en Rack: 34 kg (75 lb) Modèles de tours: 31 kg (68 lb)
Dimensions de l'appareil, sans emballage Hauteur x Largeur x Profondeur	85 (2U) mm x 432 mm x 560 mm 3,35 (2U) in x 17 in x 22 in
Dimensions de l'appareil, avec emballage Hauteur x Largeur x Profondeur	245 mm x 600 mm x 810 mm 9,7 in x 23,6 in x 31,9 in
Les numéros de modèle et de série se trouvent sur une petite étiquette située sur le panneau arrière.	

**Modèle SRT3000XLI/SRT3000RMXLI/SRT3000RMXLI-NC/SRT3000XLT/SRT3000RMXLT/
SRT3000RMXLT-NC/SRT3000XLW-IEC/SRT3000RMXLW-IEC**

L'onduleur (UPS) est lourd. Respectez toutes les consignes de levage.

Poids de l'unité, batteries comprises, sans emballage	31 kg (69 lb)
Poids de l'unité, batteries comprises, avec emballage	Modèles de Montage en rack : 40 kg (88 lb) Modèles de tours: 37 kg (81 lb)
Dimensions de l'appareil, sans emballage Hauteur x Largeur x Profondeur	85 (2U) mm x 432 mm x 611 mm 3,35 (2U) in x 17 in x 24 in
Dimensions de l'appareil, avec emballage Hauteur x Largeur x Profondeur	245 mm x 600 mm x 870 mm 9,7 in x 23,6 in x 34,3 in
Les numéros de modèle et de série se trouvent sur une petite étiquette située sur le panneau arrière.	

Batterie

	Modèles SRT2200	Modèle SRT3000
Type de batterie	Batterie plomb-acide scellée et sans entretien, soupape de sécurité Batterie plomb-Acide	
Module de batterie de remplacement Cet onduleur (UPS) est doté de modules de batterie échangeables. Veuillez consulter le guide de remplacement des batteries approprié pour des instructions sur leur installation. Prenez attache avec votre revendeur ou contactez APC par le biais du site Web de Schneider Electric, www.apc.com pour les informations sur les batteries de remplacement.	APCRBC141	APCRBC152
Nombre de blocs-batteries	1 module de batterie	
Tension par bloc-batterie	72 VDC	96 VDC
Tension totale de la batterie de l'onduleur (UPS)	72 VDC	96 VDC
Capacité nominale en Ah	5 Ah par bloc-batterie	
Longueur du câble du bloc-batterie externe	500 mm (19,7 in)	

REMARQUE: Chargez les batteries tous les six mois pendant le stockage.

Équipement Électrique

Système de distribution d'énergie du réseau électrique applicable	TN Système D'alimentation
Norme applicable	IEC 62040-1
Catégorie de surtension	II

ATTENTION*: Pour réduire le risque d'incendie, branchez l'onduleur (UPS) uniquement à un circuit muni de la protection maximale recommandée contre les surintensités du circuit de dérivation, conformément au Code National de L'électricité, ANSI/NFPA 70 et au Code Canadien de L'électricité, Partie I, C22.1.

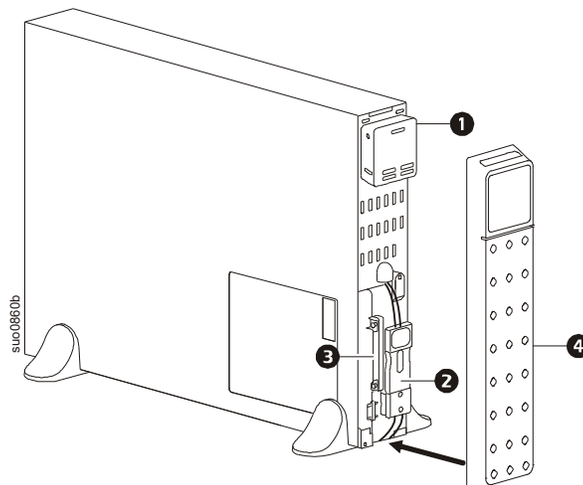
 ATTENTION
RISQUE D'INCENDIE, RISQUE DE DOMMAGES MATERIELS OU CORPORELS
Les onduleurs (UPS) SRT3000XLI, SRT3000RMXLI, SRT3000XLW-IEC ou SRT3000RMXLW-IEC ne doivent pas fonctionner en permanence à pleine puissance sous une tension d'entrée inférieure à 220 V lorsqu'ils sont alimentés par le câble BS 1363 (UK) à C20.
Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

Modèles	Note	Courant de Disjoncteur de Bâtiment (CB) Courant Nominal	
SRT2200XLI	2200 VA / 1980 W	16 A	
SRT2200RMXLI			
SRT2200RMXLI-NC			
SRT3000XLI	3000 VA / 2700 W	20 A	
SRT3000RMXLI			
SRT3000RMXLI-NC			
SRT3000XLT		20 A */ 2 polaire	
SRT3000RMXLT			
SRT3000RMXLT-NC			
SRT3000XLW-IEC			20 A IEC; 20 A UL* / 2 polaire
SRT3000RMXLW-IEC			
SRT3000RMXLW-IEC			

Sortie	
Fréquence de Sortie	50 Hz / 60 Hz
Tension de Sortie Nominale	SRT2200XLI/SRT2200RMXLI/SRT2200RMXLI-NC/SRT3000XLI/SRT3000RMXLI/SRT3000RMXLI-NC: 220 V, 230 V, 240V SRT3000XLT/SRT3000RMXLT/SRT3000RMXLT-NC: 208 V, 240 V SRT3000XLW-IEC/SRT3000RMXLW-IEC: 208 V, 220 V, 230 V, 240 V
Entrée	
Fréquence D'entrée	40 Hz - 70 Hz
Tension D'entrée Nominale	SRT2200XLI/SRT2200RMXLI/SRT2200RMXLI-NC/SRT3000XLI/SRT3000RMXLI/SRT3000RMXLI-NC: 220 V, 230 V, 240 V SRT3000XLT/SRT3000RMXLT/SRT3000RMXLT-NC: 208 V, 240 V SRT3000XLW-IEC/SRT3000RMXLW-IEC: 208 V, 220 V, 230 V, 240 V
Courant D'entrée	Modèle SRT2200: 13 A Modèles SRT3000: 16 A

Fonctions du Panneau Avant

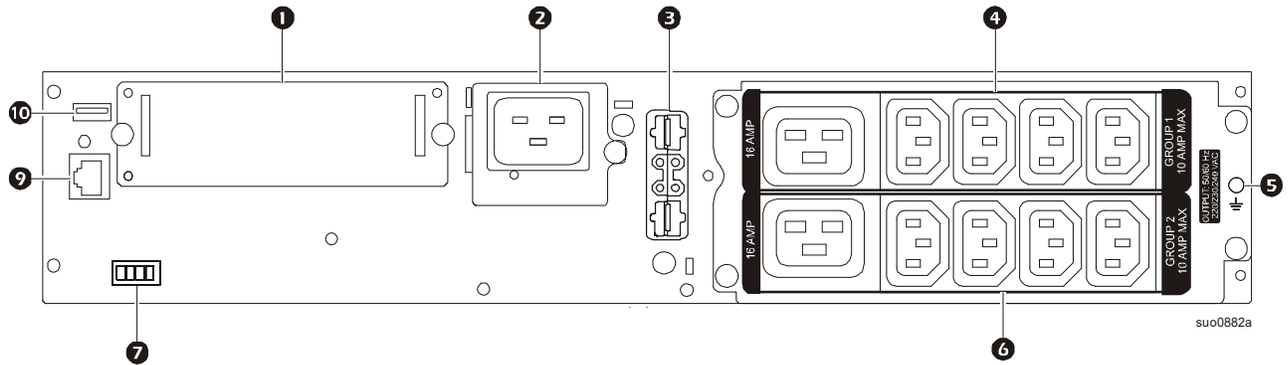
- ❶ Panneau de l'interface d'affichage
- ❷ Connecteurs de batterie de l'onduleur (UPS)
- ❸ Module de batteries
- ❹ Panneau



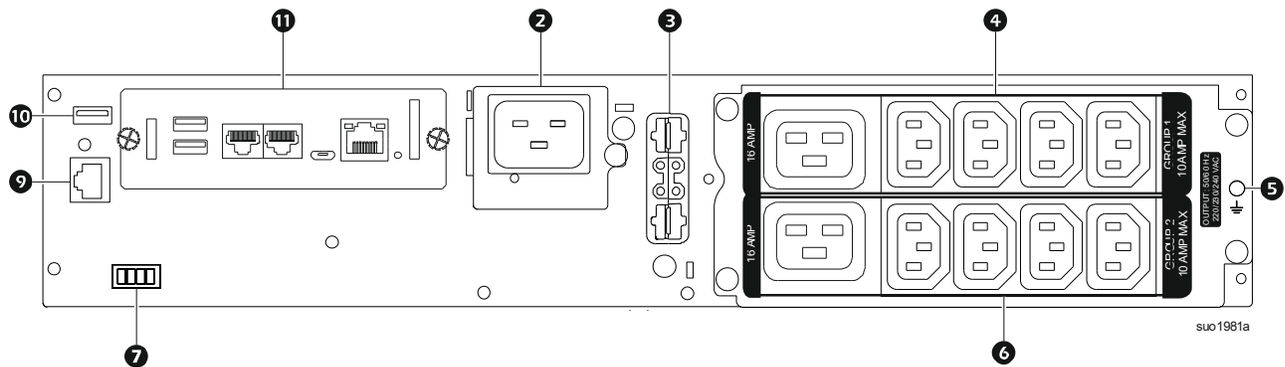
Fonctions du Panneau Arrière

REMARQUE: Consultez le tableau “Clé permettant d’identification des caractéristiques du panneau arrière” en page 8, donnant une légende des numéros de référence pour les graphiques du panneau arrière décrits dans ce manuel.

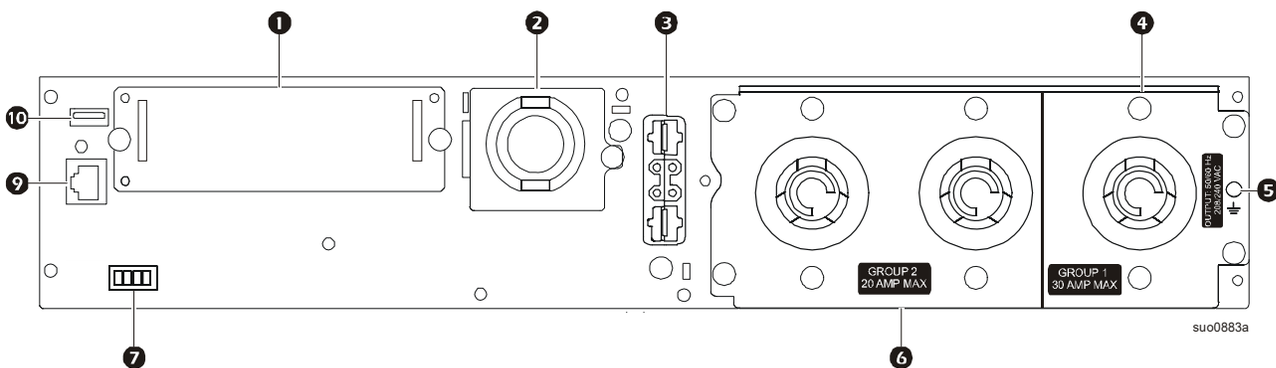
SRT2200XLI/SRT2200RMXLI/SRT3000XLI/SRT3000RMXLI



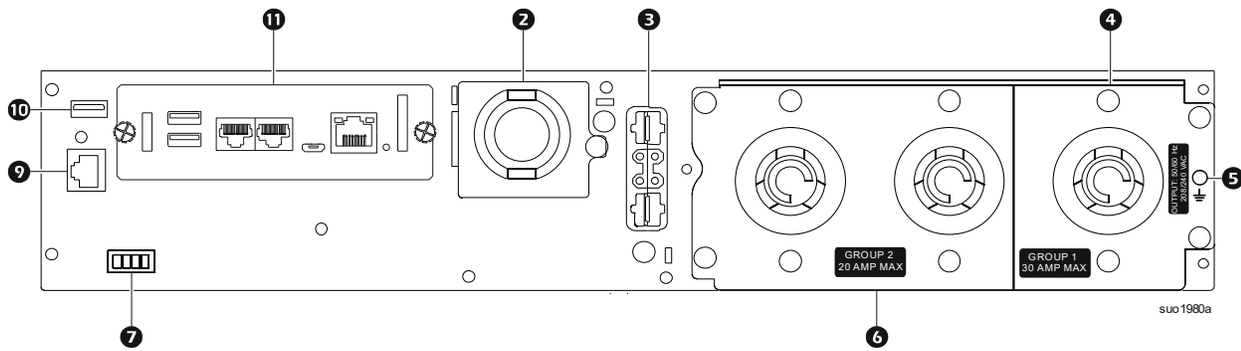
SRT2200RMXLI-NC/SRT3000RMXLI-NC



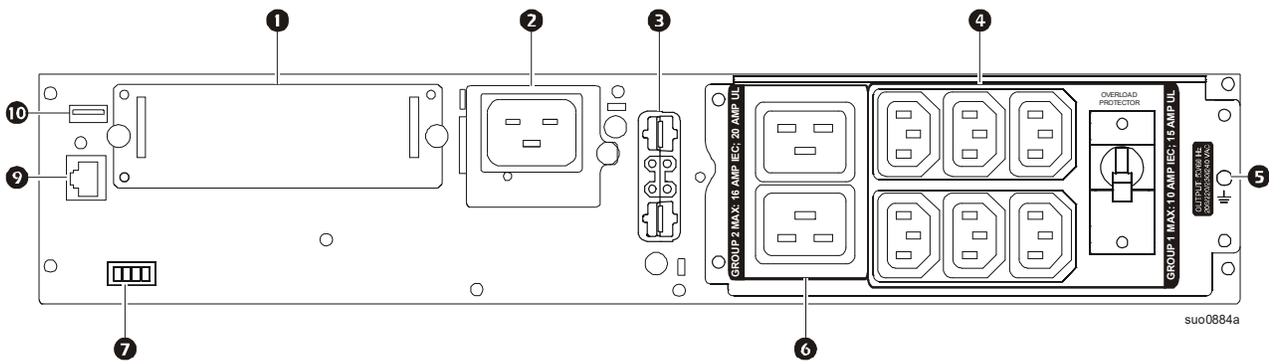
SRT3000XLT/SRT3000RMXLT



SRT3000RMXLT-NC



SRT3000XLW-IEC/SRT3000RMXLW-IEC



Clé permettant d'identification des caractéristiques du panneau arrière

①	SmartSlot	Le SmartSlot peut servir à connecter les accessoires de gestion optionnels.
②	Entrée AC Câble d'alimentation Boîtier de câblage de sortie	Les modèles SRT3000XLT, SRT3000RMXLT, SRT3000RMXLT-NC sont dotés de câbles d'alimentation d'entrée installés en usine.
③	Alimentation par batterie externe et connecteur de communication	Utilisez le câble de batterie externe du bloc-batterie externe pour connecter l'onduleur (UPS) à celui-ci. Les blocs-batteries externes permettent de rallonger l'autonomie lors de coupures de courant. L'onduleur (UPS) peut prendre en charge jusqu'à 10 blocs-batteries externes.
④	Contrôlable groupe de sorties 1	Branchez les appareils électroniques à ces prises.
⑤	Vis de mise à la terre du châssis	L'onduleur (UPS) et les blocs-batterie externes (XLBPs) sont dotés de vis de mise à la terre pour relier les câbles de mise à la terre. Avant de connecter le cordon de mise à la terre, débranchez l'onduleur (UPS) de l'alimentation secteur.
⑥	Contrôlable groupe de sorties 2	Branchez les appareils électroniques à ces prises.

7	Borne d'arrêt d'urgence (EPO)	La borne d'arrêt d'urgence (EPO) permet à l'utilisateur de connecter l'onduleur (UPS) au système central d'arrêt d'urgence (EPO).
9	Port Série	Utilisez ce port série pour surveiller l'onduleur (UPS). Consultez la section "Connectez et Installez le Logiciel de Gestion" en page 22.
10	Port USB	Utilisez ce port pour vous connecter à un ordinateur pour surveiller ou arrêter gracieusement les UPS à l'aide du logiciel PowerChute. Consultez la section la page "Connectez et Installez le Logiciel de Gestion" en page 22
11	Carte de Gestion Réseau (NMC3)	Reportez-vous au manuel d'utilisation de la carte NMC3 préinstallée pour connaître les détails des ports.

Fonctionnement

Connexion de L'équipement

ATTENTION

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

- Déconnectez le disjoncteur d'entrée secteur avant d'installer ou d'entretenir l'onduleur (UPS) ou l'équipement connecté.
- Déconnectez les batteries internes et externes avant d'installer ou d'entretenir l'onduleur (UPS) ou l'équipement connecté.
- L'onduleur (UPS) contient des batteries internes et externes et peut donc présenter un risque de choc électrique même lorsqu'il est débranché de l'alimentation secteur.
- Les sorties câblées et enfichables AC de l'onduleur (UPS) peuvent être alimentées par télécommande ou commande automatique à tout moment.
- Déconnectez l'équipement de l'onduleur (UPS) avant l'entretien de matériel.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

REMARQUE: L'onduleur (UPS) se charge à 90% de sa capacité pendant les trois premières heures de fonctionnement normal. **Ne comptez pas sur une autonomie complète sur batterie pendant cette période de chargement initiale.**

1. Reliez le module de batterie interne. Reportez-vous au manuel d'installation pour obtenir plus de détails.
2. Connectez les équipements aux sorties du panneau arrière de l'onduleur (UPS). Reportez-vous à "Groupes de Sorties Contrôlées" en page 19.
3. Connectez l'onduleur (UPS) à l'alimentation secteur.

Mettre en Marche/Arrêter l'onduleur (UPS)

La première fois que l'onduleur (UPS) est allumé, l'écran **Assistant de Configuration** s'exécute. Suivez les instructions pour configurer les paramètres de l'onduleur (UPS). Reportez-vous à "Configuration" en page 14.

Pour mettre en marche l'onduleur (UPS) et tous les équipements connectés, appuyez sur le bouton POWER ON/OFF (MARCHE/ARRÊT DE L'ALIMENTATION) sur le panneau d'affichage. Suivez les indications pour mettre en marche l'onduleur (UPS) immédiatement ou après un moment puis appuyez sur OK.

REMARQUE: En l'absence d'alimentation en entrée et si l'onduleur (UPS) est arrêté, la fonction de démarrage à froid peut être utilisée pour mettre en marche l'onduleur (UPS) et l'équipement connecté à l'aide de l'alimentation par batterie.

Pour effectuer un démarrage à froid, appuyez sur le bouton POWER ON/OFF (MARCHE/ARRÊT DE L'ALIMENTATION).

Le panneau d'affichage s'éclaire et le bouton POWER ON/OFF (MARCHE/ARRÊT DE L'ALIMENTATION) s'éclaire en rouge. Pour mettre en marche l'alimentation de sortie, appuyez à nouveau sur le bouton POWER ON/OFF (MARCHE/ARRÊT DE L'ALIMENTATION). Sélectionnez l'indication **Mise en MARCHE (ON) SANS AC** et appuyez sur OK.

Pour arrêter l'alimentation de sortie, appuyez sur le bouton POWER ON/OFF (MARCHE/ARRÊT DE L'ALIMENTATION). Suivez les indications pour arrêter l'onduleur (UPS) immédiatement ou après un moment puis appuyez sur OK.

REMARQUE: Lorsque l'alimentation de sortie de l'onduleur (UPS) a été coupée et l'entrée CA retirée, l'onduleur (UPS) continuera à utiliser la batterie pour l'alimentation interne pendant 10 minutes. Pour couper complètement l'alimentation, appuyez sur le bouton POWER ON/OFF (MARCHE/ARRÊT DE L'ALIMENTATION). Suivez l'indication pour sélectionner **Alimentation Interne Désactivée** puis appuyez sur OK.

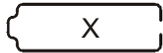
Interface D'affichage de L'onduleur (UPS)

<p>1 Bouton POWER ON/OFF (MARCHE/ ARRÊT DE L'ALIMENTATION)</p> <p>Indications de l'éclairage du bouton: - Aucun éclairage, l'onduleur (UPS) et l'alimentation de sortie sont coupés - Éclairage blanc, l'onduleur (UPS) et l'alimentation de sortie sont en marche - Éclairage rouge, l'onduleur (UPS) est en marche et l'alimentation de sortie est coupée</p>	
<p>2 Icône de chargement Désactiver/mettre en sourdine l'icône d'alarme audible</p>	
<p>3 Information d'état de l'onduleur (UPS)</p>	
<p>4 Icônes des modes de fonctionnement</p>	
<p>5 Bouton ÉCHAP (ESC)</p>	
<p>6 Bouton OK</p>	
<p>7 Boutons UP/DOWN</p>	
<p>8 Icônes d'état du groupe de sorties contrôlées</p>	
<p>9 Icones d'état de la batterie</p>	

Fonctionnement de L'interface d'affichage de L'onduleur (UPS)

Utilisez les boutons UP/DOWN pour faire défiler les options du menu. Appuyez sur le bouton OK pour accepter les options sélectionnées. Appuyez sur ÉCHAP (ESC) plusieurs fois pour retourner au menu précédent.

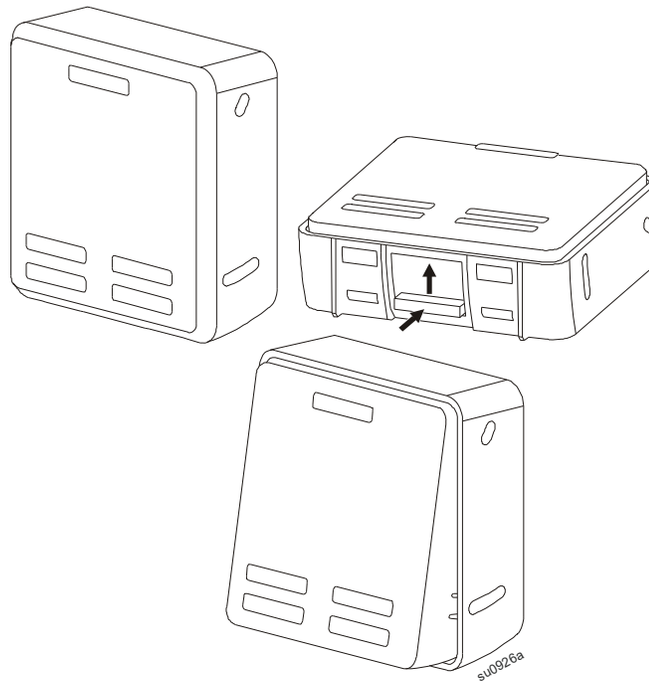
<p>Les icônes sur l'écran de l'interface d'affichage LCD peut varier en fonction des versions de micrologiciel installées et des modèles d'onduleur (UPS) spécifiques.</p>	
	<p>Icône de chargement: Le pourcentage de la capacité de charge approximative est indiqué par le nombre de barres de charge illuminées. Chaque barre représente 16% de la capacité de charge.</p>
	<p>Icône Muet: Indique que l'alarme est désactivée/muette.</p>
<p>Information D'état de L'onduleur (UPS)</p> <p>Le champ d'information d'état fournit des informations clés sur l'état de l'onduleur (UPS). Le menu Standard permettra à l'utilisateur de sélectionner un des cinq écrans suivants. Utilisez les boutons HAUT/BAS pour faire défiler les options du menu. Le menu Avancé (Advanced) fera défiler automatiquement les cinq écrans.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension D'entrée • Tension de Sortie • Fréquence de Sortie • Charge • Temps D'exécution <p>Si un événement survient (UPS), les mises à jour d'état seront affichées pour définir l'événement ou la condition qui s'est produite. L'écran d'affichage devient orange pour indiquer un avertissement et rouge pour indiquer une alerte selon la sévérité de l'événement ou de la condition.</p>	

Icônes des Modes de Fonctionnement		
	Mode On-Line: L'onduleur (UPS) alimente l'équipement connecté directement avec du courant secteur contrôlé.	
	Mode de dérivation: L'onduleur (UPS) est en mode Bypass (Dérivation) et l'équipement connecté recevra du courant de secteur tant que la tension et la fréquence d'entrée se trouvent dans les limites configurées.	
	Mode Vert: En mode Vert l'alimentation secteur est envoyée directement à la charge. Si une coupure de courant secteur se produit, il y aura une interruption de courant à la charge allant jusqu'à 10 ms pendant que l'onduleur (UPS) bascule sur le mode En-Ligne ou Batterie Lorsque le mode Vert est activé, il faut prendre en considération les appareils susceptibles d'être sensibles à des variations d'alimentation.	
Icône D'état de L'onduleur (UPS)		
	Mode batterie: L'onduleur (UPS) alimente les équipements connectés directement avec le courant de la batterie.	
	L'UPS a détecté une erreur interne au niveau de la batterie. Suivez les indications qui apparaissent à l'écran.	
	L'UPS a détecté une erreur critique au niveau de la batterie. La batterie est à la fin de sa vie et doit être remplacée.	
	Indique une alerte de l'onduleur (UPS) nécessitant une intervention.	
Icônes des Groupes de Sortie Contrôlées		
		Alimentation Disponible Pour le Groupe de Sorties Contrôlées : Le numéro à côté de l'icône identifie les groupes de sortie spécifiques qui disposent de courant. L'icône clignotante indique que le groupe de prises passe de OFF (ARRÊT) à ON (MARCHE) avec un retard.
		Alimentation Non Disponible Pour le Groupe de Sorties Contrôlées: Le numéro à côté de l'icône identifie les groupes de sortie spécifiques qui ne disposent pas de courant. L'icône clignotante indique que le groupe de prises passe de ON (MARCHE) à OFF (ARRÊT) avec un retard.
Icônes D'état de la Batterie		
	État de Charge de la Batterie: Indique l'état de charge de la batterie.	
	Charge de la Batterie en Cours: Indique que la batterie est en cours de chargement.	

Réglage de l'angle de l'interface d'affichage LCD

L'angle de l'interface d'affichage LCD peut être réglé pour une visualisation plus facile des messages affichés.

1. Enlevez le panneau avant.
2. Trouvez le bouton situé en bas du panneau de l'interface d'affichage.
3. Appuyez sur le bouton et retirez l'écran de l'interface d'affichage LCD. Un clic audible se fera entendre quand l'écran atteint un angle maximum.



Présentation du menu

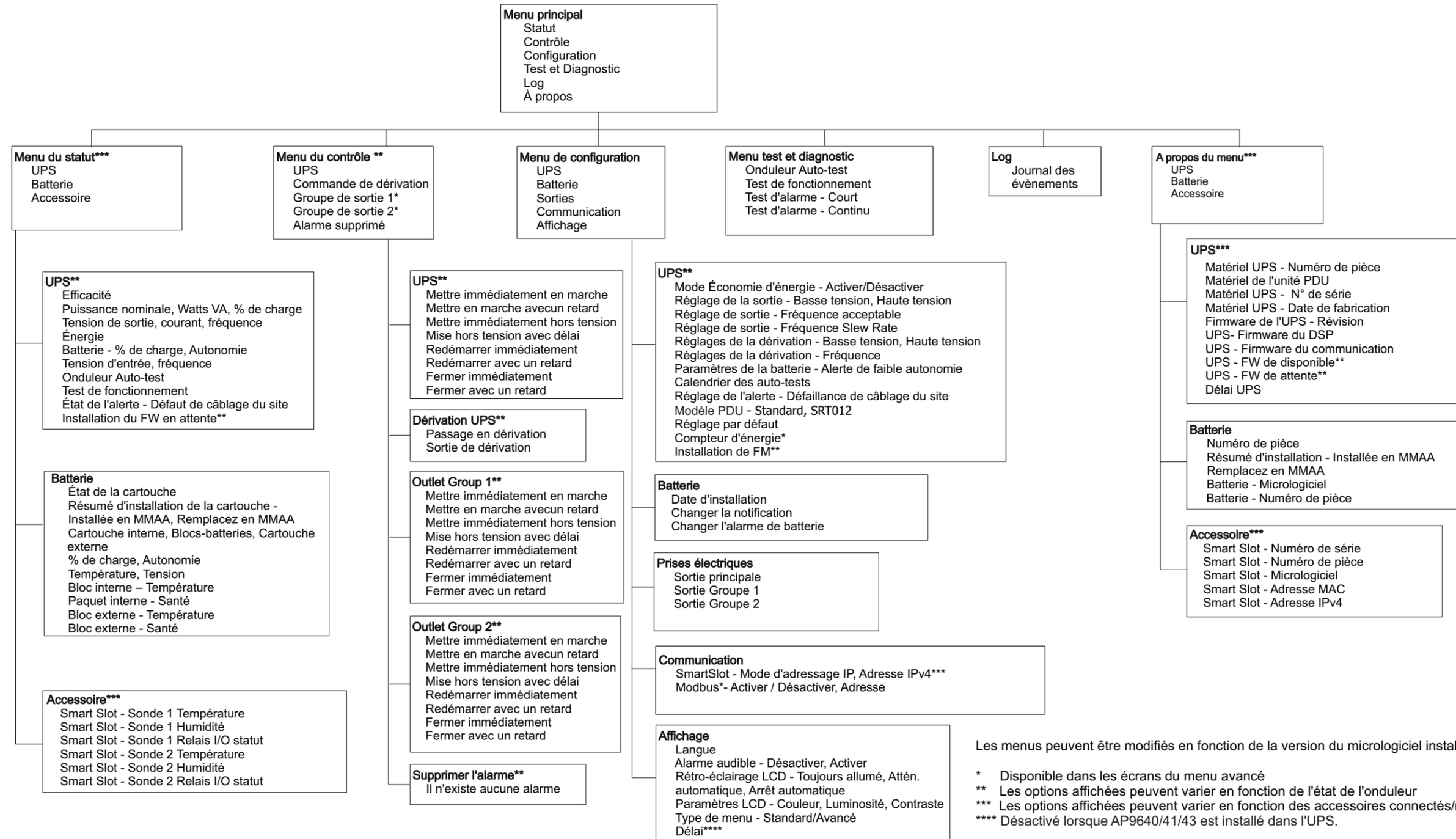
L'interface d'affichage affiche un menu **Standard** ou **Avancé (Advanced)**. Les préférences des sélections de menu **Standard** ou **Avancé (Advanced)** sont définies lors de l'installation initiale et peuvent être modifiées à tout moment à partir du menu de **Configuration**.

Les menus **Standard** sont les plus couramment utilisés pour l'onduleur (UPS).

Les menus **Avancés (Advanced)** fournissent des options supplémentaires.

REMARQUE: Les écrans actuels du menu peuvent varier selon le modèle et la version du micrologiciel.

Présentation du menu UPS



Les menus peuvent être modifiés en fonction de la version du micrologiciel installée

* Disponible dans les écrans du menu avancé

** Les options affichées peuvent varier en fonction de l'état de l'onduleur

*** Les options affichées peuvent varier en fonction des accessoires connectés/modèles.

**** Désactivé lorsque AP9640/41/43 est installé dans l'UPS.

Configuration

Paramètres de L'onduleur (UPS)

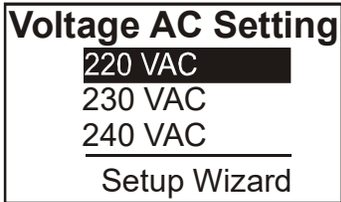
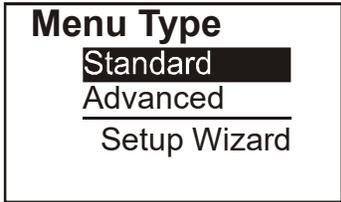
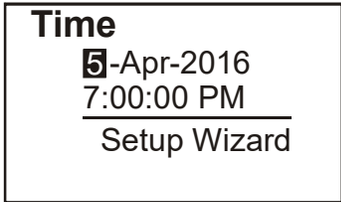
Il existe trois façons de sélectionner les options de configuration de l'onduleur (UPS).

1. La première fois qu'il est allumé, l'écran **Assistant de Configuration** s'ouvre. Sur chaque écran de menu, sélectionnez les réglages souhaités. Appuyez sur OK après chaque paramètre sélectionné.

REMARQUE: L'onduleur (UPS) ne peut être mis sous tension tant que la totalité des paramètres n'ont pas été configurés.

2. **Menu principal/Configuration/onduleur (UPS)/Paramètres par Défaut.** Cet écran permet à l'utilisateur de rétablir les paramètres usine par défaut de l'onduleur (UPS). Appuyez sur OK après chaque paramètre sélectionné. Reportez-vous à "Configuration" en page 14 et "Présentation du Menu UPS".
3. Configurez les paramètres à l'aide d'une interface externe telle que l'interface Web de la carte de gestion réseau.

Configuration de démarrage

Fonction	Description
	<p>Sélectionnez la langue de l'interface d'affichage.</p> <p>Les options de langue varient selon la version du modèle et du microprogramme.</p> <p>Options:</p> <ul style="list-style-type: none"> • English • Français • Italiano • Deutsch • Espagnol • Portuguais • Japonais • Russe
	<p>Sélectionnez la tension de sortie.</p> <p>Les options varient selon le modèle.</p> <p>Options:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 208 Vac • 220 Vac • 230 Vac • 240 Vac
	<p>Les options du menu Standard sont les plus couramment utilisés pour l'onduleur (UPS).</p> <p>Les options du menu Avancé (Advanced) seront utilisées par les professionnels de l'informatique qui ont besoin d'une configuration détaillée et de renseignements.</p>
	<p>L'option du menu temps permet à l'utilisateur de régler la date et l'heure.</p>

Paramètres généraux

Ces paramètres peuvent être configurés à tout moment à l'aide de l'interface d'affichage, ou de l'interface Web de gestion réseau.

	Paramètres	Valeur par défaut	Options	Description
Menu Config. Onduleur (UPS)	Mode Économie D'énergie	Désactivé	Désactiver Activer	Désactivez ou activez le fonctionnement en mode Économie D'énergie .
	Paramètre AC	S/O (voir description)	Modèles XLW: 208 V, 220 V, 230 V, 240 V Modèles XLI: 220 V, 230 V, 240 V Modèles XLT: 208 V, 240 V	Définit la tension de sortie de l'onduleur (UPS). Ce paramètre peut être modifié uniquement quand la sortie de l'onduleur (UPS) est désactivée. Ces paramètres peuvent varier en fonction du modèle d'onduleur (UPS). Valeur par défaut: la valeur sélectionnée par l'utilisateur lors du démarrage initial. La Réinitialisation Aux Paramètres Usine par Défaut ne modifie pas la valeur sélectionnée.
	Sortie Inférieure Acceptable Tension	184 V pour une sortie de 208 V 198 V pour une sortie de 220 V 207 V pour une sortie de 230 V 216 V pour une sortie de 240 V	208 V - 169 à 184 V 220 V - 186 à 198 V 230 V - 195 à 207 V 240 V - 204 à 216 V	Si la tension d'entrée de l'onduleur (UPS) se situe entre les limites de tensions inférieure et supérieure acceptables, l'onduleur (UPS) passe en mode Économie D'énergie quand il est activé.
	Sortie Supérieure Acceptable Tension	220 V pour une sortie de 208 V 242 V pour une sortie de 220 V 253 V pour une sortie de 230 V 264 V pour une sortie de 240 V	208 V - 220 à 235 V 220 V - 242 à 253 V 230 V - 253 à 265 V 240V - 264 à 270 V	Si la tension de sortie dépasse la plage acceptable, l'onduleur (UPS) passera du mode Économie D'énergie au mode Enligne ou au mode Batterie .
	Fréquence de Sortie	Auto 50/60 ± 3Hz	Auto 50/60 ± 3 Hz 50 ± 0,1 Hz 50 ± 3,0 Hz 60 ± 0,1 Hz 60 ± 3,0 Hz	Définit la tension de sortie de l'onduleur (UPS).
	Fréquence de Sortie V. balay.	1 Hz/s	0,5 Hz/s 1 Hz/s 2 Hz/s 4 Hz/s	Sélectionnez le taux de variation de la fréquence de sortie en Hertz par seconde.
	Dérivation Inférieure Acceptable Tension	160 V	208 V - 160 à 184 V 220 V - 160 à 198 V 230 V - 160 à 207 V 240V - 160 à 216 V	Si la tension d'entrée de l'onduleur (UPS) se situe dans les limites de tensions inférieure et supérieure acceptables, l'onduleur (UPS) peut entrer en mode Dérivation à la suite de son activation.
	Dérivation Supérieure Acceptable Tension	250 V pour une sortie de 208 V 255 V pour une sortie de 220 V 265 V pour une sortie de 230 V 270 V pour une sortie de 240 V	208 V - 220 à 250 V 220 V - 242 à 264 V 230 V - 253 à 270 V 240 V - 264 à 270 V	
	Fréquence Acceptable du Réglage de la Dérivation	Fréquence plus large 47 - 63 Hz	<ul style="list-style-type: none"> • Fréquence plus large 47 - 63 Hz • Utilisez le réglage de la fréquence de sortie 	Le paramètre Permettre une Fréquence Plus Large , permet un fonctionnement en mode Dérivation pour une plage de fréquence d'entrée de 47-63 Hz.
	Alerte de Faible Autonomie	150 secondes	entre 0 et 1800 secondes	L'onduleur (UPS) émet une alarme sonore lorsque l'autonomie restante atteint le seuil défini.
Programme de Test Automatique	Démarrage + tous les 14 jours depuis le dernier test	<ul style="list-style-type: none"> • Jamais • Démarrage • Démarrage + 7 jours • Démarrage + 14 jours 	C'est l'intervalle auquel l'onduleur (UPS) exécutera un Autotest .	

	Paramètres	Valeur par défaut	Options	Description
Menu Config. Onduleur (UPS)	Défaillance Câblage sur Site (Pour les modèles XLI et XLW uniquement)	L'utilisateur Peut Reconnaître	<ul style="list-style-type: none"> • Désactiver • Activer • L'utilisateur Peut Reconnaître 	<p>Il permet à l'utilisateur de configurer le comportement de l'onduleur (UPS) en réponse à l'alerte concernant la défaillance de câblage du site générée en raison d'une mauvaise connexion secteur AC d'entrée avec la phase d'entrée et le neutre inversés.</p> <p>Désactiver: L'onduleur (UPS) n'indique jamais une défaillance de câblage du site à l'utilisateur.</p> <p>Activer: L'onduleur (UPS) alerte l'utilisateur en cas de défaillance de câblage du site, lorsqu'elle est détectée. L'alerte ne peut pas être réinitialisée tant que la défaillance de câblage du site n'a pas été corrigée.</p> <p>L'utilisateur Peut Confirmer: L'onduleur (UPS) alerte l'utilisateur en cas de défaillance de câblage du site, lorsqu'elle est détectée. L'alerte est active jusqu'à ce que l'utilisateur l'ait reconnu en appuyant sur OK.</p>
	Modèle D'unité de Distribution D'alimentation	Standard	SRT011 et SRT012 pour les modèles XLT et XLW SRT012 pour les modèles XLI	<p>Sélectionnez le modèle PDU installé dans l'onduleur (UPS) pour le bon fonctionnement de l'unité PDU.</p> <p>Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation utilisateur des modèles PDU SRT011 et SRT012.</p>
	Réglage par Défaut	Non	Oui/Non	Permet de rétablir des paramètres usine par défaut.
	Réinitialisation de la Mesure D'énergie	Non	Oui/Non	<p>La mesure d'énergie stocke les informations sur la consommation d'énergie de la sortie de l'onduleur (UPS).</p> <p>La fonction Réinitialisation permet à l'utilisateur de réinitialiser la Mesure D'énergie sur 0 kWh.</p>
	Installation du Micrologiciel	N'installez pas	<ul style="list-style-type: none"> • N'installez pas • Maintenant • Prochain Arrêt 	<p>Le message s'affiche lorsque la sortie est activée et que le nouveau micrologiciel peut être installé dans l'onduleur (UPS). Sélectionnez l'option pour installer la mise à jour du micrologiciel dans l'onduleur (UPS).</p> <p>REMARQUE: Si l'option Maintenant est sélectionnée, la charge connectée ne sera pas protégée contre les pannes de courant d'entrée et autres perturbations de l'alimentation d'entrée pendant la durée de la mise à jour du micrologiciel.</p>

	Paramètres	Valeur par défaut	Options	Description
Menu Config. Batterie	Date D'installation	Date D'installation des batteries	Mois-Année	Saisissez la date d'installation des cartouches de batteries de rechange.
	Préavis de remplacement	183 jours	<ul style="list-style-type: none"> • 0 à 360 jours • -1 	<p>Pour régler l'alarme audible sur Approche de Fin de Vie, sélectionnez le nombre de jours avant la fin de vie estimée.</p> <p>Quand cette date est atteinte, l'onduleur (UPS) va émettre une alarme audible et un message apparaîtra sur l'écran de l'interface d'affichage.</p> <p>Exemple : Utilisant la valeur par défaut, l'alarme audible d'Approche de Fin de vie se produira 183 jours avant la date estimée de fin de vie.</p> <p>Pour désactiver les notifications, sélectionnez -1.</p>
	Alarme de Remplacement des Batteries	14 jours	<ul style="list-style-type: none"> • 0 à 180 jours • -1 	<p>L'alarme audible Approche de Fin de Vie peut être mise en sourdine.</p> <p>Saisissez le nombre de jours entre l'alarme audible Approche de fin de vie reconnue et la prochaine alarme Approche de fin de vie.</p> <p>Pour désactiver les notifications, sélectionnez -1.</p>
Menu Config. Affichage	Langue	English	English Français Italiano Deutsch Espagnol Português Japonais Russe	<p>Sélectionnez la langue de l'interface d'affichage.</p> <p>Les options de langue varient selon la version du modèle et du microprogramme.</p>
	Alarme Sonore	Activer	<ul style="list-style-type: none"> • Désactiver • Activer 	Lorsque les alarmes audibles sont désactivées, l'onduleur (UPS) n'émettra jamais d'alarme audible.
	LCD Rétroéclairage	Gradateur Auto	Toujours Activé Gradateur Auto Auto Off (Toujours Désactivé)	<p>Pour conserver de l'énergie, le rétroéclairage LCD baisse ou s'éteint si aucun événement n'est actif.</p> <p>Le plein éclairage de l'écran d'affichage revient lorsque l'onduleur (UPS) change d'état à la suite d'un événement ou qu'un bouton sur l'interface d'affichage est touché.</p>
	Réglage LCD	Valeurs Optimales	Couleur Luminosité Contraste	Réglez la luminosité et le contraste individuellement pour chaque couleur de rétroéclairage LCD.
	Type de menu	Choix de l'utilisateur	Standard Avancée	<p>Les menus Standard sont les plus couramment utilisés pour l'onduleur (UPS).</p> <p>Les options du menu Avancé contiennent tous les paramètres.</p>
	Temps	Heure UTC Le Temps universel coordonné (UTC) est une échelle de temps coordonnée, établie par le Bureau international des poids et mesures (BIPM).	JJ-MMM-AAAA HH:MM:SS am/pm	<p>Uniquement pour les modèles non-NC</p> <p>Faites défiler les champs pour régler l'heure.</p> <p>REMARQUE: Non applicable lorsque la carte de gestion réseau (NMC) AP9640/41/43 est connectée à l'onduleur (UPS).</p>

	Paramètres	Valeur par défaut	Options	Description
Menu Config. Sorties	Marche Délai	0 secondes	0 à 1800 secondes	Sélectionnez la durée de réaction des groupes de sorties contrôlées entre la réception d'une commande de mise sous tension et le démarrage effectif.
	Arrêt Délai	90 secondes	0 à 32767 secondes	Sélectionnez la durée de réaction des groupes de sorties contrôlées entre la réception d'une commande de mise hors tension et l'arrêt effectif.
	Reboot Durée	8 secondes	4 à 300 secondes	Sélectionnez la durée pendant laquelle les groupes de sorties contrôlées resteront éteints avant le redémarrage de l'onduleur (UPS).
	Retour minimum Temps d'exécution	0 secondes	0 à 32767 secondes	Sélectionnez la durée d'autonomie des batteries devant être disponible pour que les groupes de sorties contrôlées envoient la commande de mise sous tension après un arrêt.
	Délai de Délestage sur Batterie	Désactiver	Désactiver Activer	Pour conserver l'alimentation par batterie, l'onduleur (UPS) peut débrancher l'alimentation des groupes de sorties contrôlées lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Pour configurer ce délai, utilisez le paramètre Délai de Délestage sur Batterie .
	Délai de Délestage sur Batterie	5 secondes	5 à 32767 secondes	Sélectionnez la durée pendant laquelle les groupes de sorties contrôlées pourront fonctionner sur courant de batterie avant l'arrêt.
	Délestage Sur Autonomie	Désactiver	Désactiver Activer	Pour conserver la puissance de batterie, l'onduleur (UPS) peut débrancher l'alimentation des groupes de sorties contrôlées lorsque le seuil Délestage Sur Autonomie a été atteint.
	Délestage Sur Autonomie	0 secondes	0 à 3600 secondes	Lorsque le seuil d'autonomie sélectionné a été atteint, l'onduleur (UPS) met hors tension les groupes de sorties contrôlées.
Délestage de Surcharge	Désactiver	Désactiver Activer	Pour conserver de l'énergie dans l'éventualité où une condition de surcharge est supérieure à une sortie de 105%, les groupes de sorties contrôlées se mettront hors tension. Les groupes de sorties contrôlées se remettront sous tension avec une commande de redémarrage manuelle une fois que la condition de surcharge a été corrigée.	
Gestion du Réseau Menu de Config. (uniquement pour les modèles CN)	Mode Adresse IP		Manuel, DHCP, BOOTP	Voir le Guide d'utilisation pour plus d'informations sur l'interface de gestion du réseau et pour les instructions de configuration.
	Adresse IP		IP du programme, sous-réseau, passerelle	
Modbus de communication du Menu Config.	Modbus	Désactiver	Désactiver Activer	Il permet à l'utilisateur d'activer ou de désactiver la fonctionnalité Modbus de l'onduleur (UPS).
	Adresse MODBUS	1	1 - 223	Il permet à l'utilisateur de sélectionner l'adresse Modbus.

Groupes de Sorties Contrôlées

Groupes de Sorties Contrôlées fournit une alimentation par la batterie à l'équipement connecté.

Présentation

Les groupes de sorties contrôlées peuvent être configurés à l'aide des options du menu **Avancé (Advanced)**. Reportez-vous à "Paramètres généraux" en page 15.

Les groupes de sorties contrôlées peuvent être configurés indépendamment afin **de mettre hors tension, de mettre sous tension, d'arrêter, de mettre en veille** et de **redémarrer l'équipement connecté**.

- **Mise hors tension:** Débranchez l'alimentation de sortie pour l'équipement connecté, soit immédiatement après avoir utilisé la fonction **Mettre Immédiatement Hors Tension** soit après un délai configuré en utilisant la fonction **Mise Hors Tension Avec Délai**.
REMARQUE: Les groupes de sorties contrôlées peuvent être mis sous tension à l'aide de la fonction **Mise Sous Tension**.
- **Mise sous tension:** Débranchez l'alimentation de sortie pour l'équipement connecté, soit immédiatement après avoir utilisé la fonction **Mettre Immédiatement Hors Tension** soit après un délai configuré en utilisant la fonction **Mise Hors Tension Avec Délai**.
- **Arrêt:** Débranchez l'alimentation à l'équipement connecté, soit immédiatement, soit après un délai configuré. L'équipement se reconnecte après un délai configuré, lorsque l'alimentation secteur devient disponible et que les autres conditions de configuration sont obtenues.
Chaque groupe de sortie contrôlée peut être configuré séparément pour permettre le séquençage de puissance pour l'équipement connecté sur n'importe quel groupe de sortie contrôlée.
- **Redémarrage:** Débranchez l'alimentation à l'équipement connecté, soit immédiatement, soit après un délai configuré. L'équipement se reconnecte après un délai configuré lorsque l'alimentation secteur ou de batterie devient disponible et que les autres conditions de configuration sont obtenues.
Chaque groupe de sortie contrôlée peut être configuré séparément pour permettre le séquençage de puissance pour les charges connectées sur n'importe quel groupe de sortie contrôlée.
- **Veille:** Ce mode est un redémarrage avec une durée étendue où une ou des sortie(s) reste(nt) hors tension. Débranchez l'alimentation à l'équipement connecté, soit immédiatement, soit après un délai configuré. L'équipement se reconnecte après un délai configuré lorsque l'alimentation secteur ou de batterie devient disponible et que les autres conditions de configuration sont obtenues.
Chaque groupe de sortie contrôlée peut être configuré séparément pour permettre le séquençage de puissance pour l'équipement connecté sur n'importe quel groupe de sortie contrôlée.
Pour configurer le mode Veille, utilisez une interface externe telle que l'interface Web de gestion réseau.
- **Mise hors tension ou arrêt automatique** en présence de conditions spécifiques, basée sur les configurations utilisateur à l'aide des menus Config. Menu Sorties. Reportez-vous à "Configuration" en page 14.

Connectez les groupes de sorties contrôlées

- Connectez l'équipement critique à un groupe de sorties contrôlées.
- Connectez les périphériques aux autres groupes de sorties contrôlées.
 - En cas de coupure de courant et afin de conserver l'autonomie des batteries, il est possible de configurer les équipements non critiques afin qu'ils s'arrêtent. Utilisez **Délai de Délestage Sur Batterie Activer/Désactiver** et **Délai de Délestage Sur Batterie** définis dans la section Paramètres principaux. Reportez-vous à "Paramètres généraux" en page 15.
 - Si des périphériques dépendent des équipements reliés et doivent redémarrer ou être arrêtés dans un ordre spécifique (par exemple un concentrateur Ethernet devant redémarrer avant le serveur qui y est connecté), connectez-les à des groupes distincts. Chaque groupe de sorties contrôlées peut être configuré indépendamment des autres groupes.
- Utilisez les menus de **Configuration** pour configurer la manière dont les groupes de commande à distance doivent réagir en cas de coupure de courant.

Mise Hors Tension D'urgence

Présentation

L'option de mise d'arrêt d'urgence (EPO) est une fonction de sécurité qui déconnecte immédiatement de l'alimentation secteur tous les équipements connectés. L'onduleur (UPS) s'arrête immédiatement sans basculer sur l'alimentation par batterie.

Connectez chaque onduleur (UPS) à un interrupteur EPO. Si plusieurs unités doivent être contrôlées à l'aide d'un Interrupteur EPO, chaque onduleur (UPS) doit être connecté séparément audit interrupteur.

L'onduleur (UPS) doit être redémarré pour que l'alimentation retourne vers l'équipement connecté. Appuyez sur le bouton ON/OFF à l'avant de l'onduleur (UPS).

ATTENTION

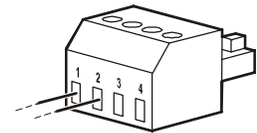
RISQUE DE SULFURE D'HYDROGÈNE GAZEUX ET DE FUMÉE EXCESSIVE

- Respectez la réglementation nationale et locale relative aux installations électriques.
- Le câblage doit être réalisé par un électricien qualifié.
- Branchez toujours l'onduleur (UPS) à une prise reliée à la terre.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures mineure ou modérées.

Contacts normalement ouverts

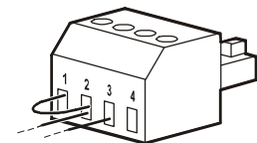
1. Si les contacts du relais ou de l'interrupteur EPO sont normalement ouverts, insérez les câbles correspondants sur les broches 1 et 2 du bornier de connexion de l'EPO. Utilisez des câbles 16-28 AWG.
2. Fixez les câbles en serrant les vis.



Si les contacts sont fermés, l'onduleur (UPS) se met hors tension (OFF) et la charge n'est plus alimentée.

Contacts normalement fermés

1. Si les contacts du relais ou de l'interrupteur EPO sont normalement fermés, insérez les câbles correspondants sur les broches 2 et 3 du bornier de connexion de l'EPO. Utilisez des câbles 16-28 AWG.
2. Insérez un cavalier entre les broches 1 et 2. Fixez les câbles en serrant les trois vis en position 1, 2 et 3.



Si les contacts sont ouverts, l'onduleur (UPS) se met hors tension et la charge n'est plus alimentée.

REMARQUE: La Broche 1 est la source d'alimentation du circuit de mise hors tension d'urgence et fournit quelques milliampères de 24V.

Si la configuration en contact normalement fermé est utilisée pour l'arrêt d'urgence, l'interrupteur EPO ou le relais doit être à la norme pour applications de circuit «sec», en basse tension et faible intensité. Ceci implique normalement que les contacts soient plaqués or.

L'interface EPO est un circuit très basse tension de sécurité (SELV). Connectez-la uniquement à des circuits SELV similaires. L'interface EPO contrôle les circuits dont la tension est indéterminée. Les circuits SELV sont contrôlés par l'intermédiaire d'un interrupteur ou d'un relais correctement isolé du secteur. Pour éviter d'endommager l'onduleur (UPS), ne connectez pas l'interface EPO à un circuit autre qu'un circuit SELV.

Utilisez un des types de câble suivants pour connecter l'onduleur (UPS) à l'interrupteur EPO:

- CL2: Câble de classe 2 à usage général.
- CL2P: Câble ignifuge pour conduites, espacements et autres espaces utilisés pour l'aération.
- CL2R: Câble montant pour parcours vertical dans un vide technique vertical d'étage à étage.
- CLEX: Câble à usage limité pour habitations et chemins de câbles.
- Installation au Canada: Utilisez uniquement des câbles conformes CSA, de type ELC (câble de contrôle de tension extra basse).
- Installation en dehors du Canada et des Etats-Unis (USA): utilisez un câble basse tension standard conforme aux réglementations nationales et locales.

Interface de Gestion Réseau (Pour les modèles NC uniquement)

Utilisez le câble USB pour connecter le port de données de l'onduleur (UPS) au port USB de votre ordinateur. Téléchargez le logiciel PowerChute™ Business Edition sur le site www.apc.com/pcbe. Sélectionnez le système d'exploitation approprié et suivez les instructions pour télécharger et installer le logiciel.

Introduction

L'onduleur (UPS) est doté d'un port réseau et d'un port console qui peuvent être utilisés pour accéder à L'interface de Gestion Réseau.

Configuration de L'adresse IP

Le paramètre par défaut DHCP pour la configuration TCP/IP suppose qu'un serveur DHCP configuré correctement peut fournir des paramètres TCP/IP à L'interface de Gestion Réseau.

Si L'interface de Gestion de Réseau obtient une adresse IPv4 d'un serveur DHCP, utilisez les menus de l'interface d'affichage À Propos/Interface, pour voir l'adresse.

Pour configurer une adresse IPv4 statique, utilisez le menu Config. de l'interface d'affichage. Réglez le Masque de sous-réseau et la passerelle de l'adresse IP à partir du menu Config.

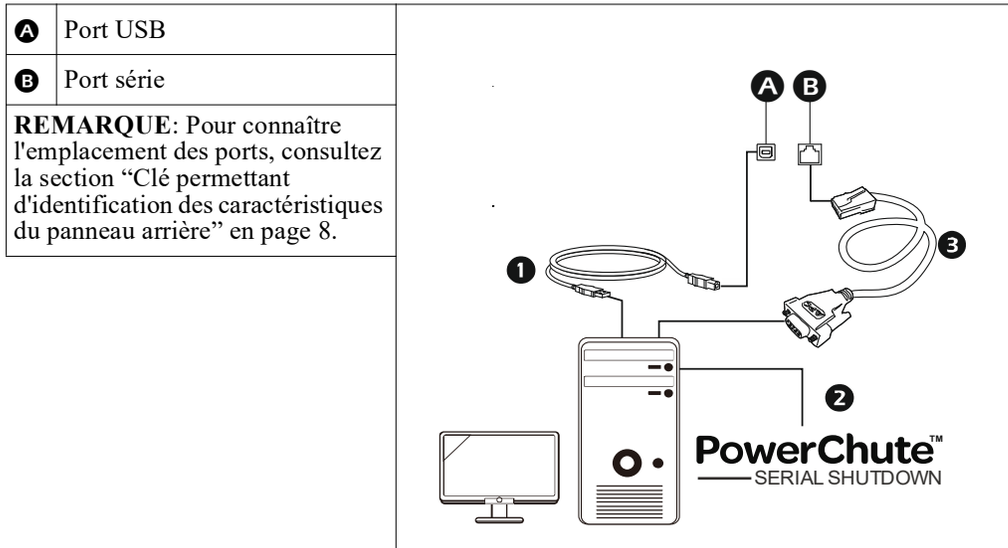
L'onduleur (UPS) est doté d'un port réseau et d'un port console qui peuvent être utilisés pour accéder à l'interface de gestion réseau.

Documents Liés

Pour les documents connexes, reportez-vous au site web d'APC by Schneider Electric à l'adresse, www.apc.com.

Connectez et Installez le Logiciel de Gestion

Le logiciel de gestion PowerChute UPS est inclus avec le Smart-UPS, pour les arrêts automatiques du système d'exploitation, la surveillance de l'onduleur (UPS), le contrôle de l'onduleur (UPS) et la génération de rapports énergétiques. Le schéma ci-dessous est une représentation typique d'une installation de serveur.



1	Branchez le câble USB de l'onduleur (UPS) à l'appareil protégé, notamment un serveur.
2	<p>Pour les serveurs ou autres appareils dotés d'un système d'exploitation, téléchargez et installez la dernière version de PowerChute Serial Shutdown sur le site Internet: https://www.apc.com/pcss. En cas de panne de courant prolongée, PowerChute Serial Shutdown offre une fonction d'arrêt progressif.</p> <p>REMARQUE: PowerChute est une application uniquement en 64 bits et ne peut pas être installée sur un système d'exploitation de 32 bits.</p>
3	<p>Un port série intégré est également disponible pour des options de communication supplémentaires avec un câble série.</p> <p>REMARQUE: Les ports série et USB ne peuvent pas être utilisés simultanément.</p>
<p>Le Smartslot intégré offre encore plus d'options de communication. Pour plus d'informations, consultez le site Internet: www.apc.com.</p>	

Gestion de Batterie Intelligente

Définition

- Batteries: Plusieurs piles arrangées ensemble pour produire un assemblage de batteries avec un connecteur.
- Cartouche de batterie remplaçable (RBC): Une cartouche de batteries APC comportant un module de batterie. Vous pouvez commander ces cartouches de batteries de rechange sur le site Web d'APC by Schneider Electric à l'adresse www.apc.com.
- Bloc-batterie externe intelligent: Un boîtier contenant une ou des cartouche(s) de batteries de rechange et de l'électronique de gestion de batteries.
- Interface utilisateur: Toute interface avec laquelle un utilisateur peut communiquer avec le système. Cela peut inclure une interface d'affichage d'onduleur (UPS), une interface de gestion réseau ou un logiciel PowerChute™ Fermeture du réseau.

REMARQUE: N'utilisez pas une batterie qui n'a pas été approuvée par APC.

Le système ne détecte pas la présence d'une batterie non approuvée par APC et cela peut perturber le fonctionnement du système.

L'utilisation d'une batterie non approuvée par APC annule la garantie du fabricant.

Fonctionnalités

La gestion de batterie intelligente fournit les fonctions suivantes :

- Contrôle et informe l'utilisateur de la santé de chaque cartouche de batterie de rechange.
- Contrôle et affiche sur l'écran de l'interface d'affichage de l'onduleur (UPS) la date de fin de vie utile de chaque cartouche.
- L'onduleur (UPS) émet une alarme audible et affiche un message sur l'écran de l'interface d'affichage de l'onduleur (UPS) pour indiquer la fin de vie estimée de la batterie. Sur l'écran de l'interface d'affichage de l'onduleur (UPS), l'utilisateur peut définir le nombre de jours avant que l'alarme audible retentisse et que le message apparaisse sur l'écran de l'interface d'affichage de l'onduleur (UPS).
- Détecte automatiquement l'ajout ou le retrait de blocs-batteries externes (XLPBs) et cartouches de batteries de rechange (RBCs).
- Contrôle la température interne de chaque bloc-batterie externe (XLBP) et ajuste automatiquement le chargement de la batterie.

Maintenance

- **Entretien de cartouche de batteries de rechange:** Les cartouches de batteries de rechange (RBC) d'APC utilise des batteries plomb-acide étanches, sans entretien et à valve régulée, et ne nécessite aucun entretien.
- **Test d'autonomie (étalonnage) :** Il doit être effectué chaque fois que la charge d'état stable a été modifiée considérablement, par exemple, quand un nouveau serveur est ajouté ou retiré de la charge de l'onduleur (UPS).
- **Contrôle santé de la batterie :** La sortie et tension d'énergie de la batterie sont contrôlées pour évaluer la condition des batteries installées quand l'onduleur (UPS) fonctionne sur batterie. Le contrôle santé des batteries est effectué au cours d'un **Autotest** et d'un **Test D'étalonnage D'autonomie** de l'onduleur (UPS), et aussi lorsqu'un onduleur (UPS) fonctionne sur courant de batterie. L'onduleur (UPS) peut être configuré pour effectuer des **Autotests** périodiques et automatiques.

Fin de vie utile

- **Avis d'approche de fin de vie:** Un message apparaît sur l'écran de l'interface d'affichage de l'onduleur (UPS) lorsque chaque cartouche de batteries de rechange arrive en fin de vie utile. Pour des détails sur la configuration, consultez **Préavis de remplacement** et **Délai de remplacement de l'alarme de batterie**. La date de remplacement estimée pour chaque cartouche de batteries de rechange est disponible via l'interface utilisateur.
- **Avis de remplacement nécessaire :** L'écran de l'interface d'affichage de l'onduleur (UPS) s'affiche quand le remplacement de la cartouche de batteries de rechange est nécessaire. Les cartouches de batteries de rechange doivent être remplacées dès que possible. Quand une cartouche de batteries de rechange doit être remplacée, l'interface d'affichage de l'onduleur (UPS) peut prévenir que des cartouches de batteries de rechange arrivent en fin de vie utile.

REMARQUE: Une utilisation constante après l'expiration de la durée de vie utile peut endommager les batteries.

- **Recyclage:** Enlevez les cartouches de batteries de rechange (RBC) du bloc-batterie externe (XLBP). Recyclez-les RBC. Ne démontez pas une cartouche de batteries de rechange (RBC).

Remplacement de la cartouche de batterie de rechange (RBC) dans un onduleur (UPS)

Une cartouche peut uniquement être débranchée ou retirée temporairement d'un onduleur (UPS) dans le cadre d'une procédure de remplacement.

- Retirez le module de batterie connectée de l'onduleur (UPS). Faites glisser les cartouches de batteries de rechange (RBC) hors de l'onduleur (UPS).
- Faites glisser le nouveau RBC dans l'UPS et connectez le module de batterie à l'UPS.
- Raccordez correctement chaque module de batterie. Appuyez sur le connecteur de la batterie dans l'onduleur (UPS) jusqu'à ce qu'il soit bien branché.
Une batterie qui n'est pas correctement branchée entraînera un fonctionnement irrégulier de l'onduleur (UPS), des messages d'erreur anormaux et les équipements raccordés peuvent ne pas recevoir l'alimentation de la batterie lors des coupures de courant.
- Après l'installation de la cartouche (RBC), l'interface d'affichage de l'onduleur (UPS) peut demander à l'utilisateur de vérifier l'état des modules de batterie remplacés. S'il s'agit d'un nouveau module de batterie, répondez OUI. S'il s'agit d'un ancien module de batterie, répondez NON.

Actions recommandées après l'installation d'une nouvelle cartouche de batteries de rechange (RBC)

- Vérifiez que l'onduleur (UPS) est branché sur l'alimentation d'entrée et que l'alimentation de sortie est mise en marche. Consultez la section "Fonctionnement" en page 10 pour obtenir des instructions.
- Effectuez un **Autotest** de l'onduleur (UPS).
- Vérifiez sur l'interface d'affichage de l'onduleur (UPS) que les dates d'installation de la cartouche remplacée sont réglées sur la date actuelle.
Les dates d'installation peuvent être modifiées manuellement sur l'interface d'affichage de l'onduleur (UPS). Pour obtenir des détails sur la configuration, consultez la **Date D'installation de Batterie** à la "Paramètres généraux" en page 15 de ce manuel.
- Laissez le système se charger pendant 24 heures pour garantir une capacité d'autonomie complète.

Installation et remplacement du bloc-batterie externe (XLBP)

Consultez le Guide D'installation du Bloc-Batterie Externe Pour les instructions d'installation et de remplacement.

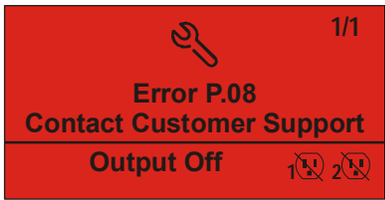
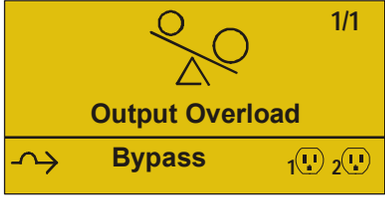
Dépannage

Utilisez le tableau ci-dessous pour résoudre les problèmes mineurs d'installation et de fonctionnement. Reportez-vous au site Web de APC by Schneider Electric, www.apc.com, pour obtenir de l'assistance en cas de problèmes complexes d'onduleur (UPS).

Le micrologiciel de fonctionnalités de l'onduleur (UPS) peut être mis à jour.

Accédez au site web d'APC by Schneider Electric, www.apc.com/Support, ou contactez votre centre d'assistance clients local pour plus d'informations.

Problème et Cause Possible	Solution
L'onduleur (UPS) ne se met pas sous tension ou ne fournit pas de courant en sortie.	
L'onduleur (UPS) n'est pas connecté à l'alimentation secteur.	Assurez-vous que le câble d'alimentation est bien relié à l'alimentation secteur.
L'écran de l'interface d'affichage de l'onduleur (UPS) affiche une alimentation secteur très faible ou inexistante.	Vérifiez l'alimentation secteur pour vérifier la qualité de courant acceptable.
Il y a une alerte ou un message de l'onduleur (UPS) interne.	L'écran de l'interface d'affichage de l'onduleur (UPS) affichera un message pour identifier l'alerte ou le message et l'action corrective appropriée.
L'onduleur (UPS) émet une alarme audible	
Fonctionnement normal de l'onduleur (UPS) lorsqu'il est sur batterie.	L'onduleur (UPS) utilise le courant de batterie. Reportez-vous à l'état de l'onduleur (UPS) comme indiqué sur l'écran de l'interface d'affichage de l'onduleur (UPS). Appuyez sur n'importe quelle touche pour mettre en sourdine toutes les alarmes audibles.
L'onduleur (UPS) émet une alarme audible et a un rétroéclairage rouge ou orange sur l'écran de l'interface d'affichage de l'onduleur (UPS).	L'onduleur (UPS) a détecté une défaillance. Reportez-vous à l'écran de l'interface d'affichage pour des informations.
L'onduleur (UPS) ne fournit pas le temps d'autonomie prévu	
Les batteries de l'onduleur (UPS) sont faibles en raison d'une coupure récente ou approchent de leur limite de longévité.	Chargez les batteries. Les batteries doivent être rechargées après toute coupure de courant prolongée ; leur utilisation répétée ou leur fonctionnement à des températures élevées provoque une usure plus rapide. Si les batteries approchent leur limite de longévité, songez à le faire remplacer, même si le message Remplacer la Batterie n'est pas encore affiché.
L'onduleur (UPS) connaît une surcharge.	L'équipement connecté dépasse la charge maximum spécifiée. Consultez le site Web d'APC by Schneider Electric à l'adresse www.apc.com pour obtenir les spécifications du produits. L'onduleur (UPS) émettra une alarme audible continue jusqu'à ce que la condition de surcharge soit rectifiée. Déconnectez l'équipement non indispensable de l'onduleur (UPS) pour rectifier le problème de surcharge.
Un onduleur (UPS) fonctionne sur le courant de batterie en attendant de se connecter à l'alimentation secteur	
Le disjoncteur d'entrée de l'onduleur (UPS) s'est déclenché.	Réduisez la charge sur l'onduleur (UPS). Déconnectez l'équipement non essentiel et réinitialisez le disjoncteur. Vérifiez la puissance nominale du disjoncteur pour l'équipement connecté.
La tension secteur est très haute, très basse ou instable.	Accédez à l'écran de l'interface d'affichage de l'onduleur (UPS) qui indique la tension d'entrée. Vérifiez que la tension d'entrée se trouve dans les limites de fonctionnement spécifiées. Si aucune tension d'entrée n'est indiquée sur l'écran de l'interface d'affichage de l'onduleur (UPS), contactez le Service clients par le site Web d'APC by Schneider Electric à l'adresse www.apc.com .
L'écran de l'interface d'affichage de l'onduleur (UPS) affiche le message Attente D'autonomie Minimum .	L'onduleur (UPS) a été configuré pour fonctionner pendant une période d'autonomie spécifiée. Le paramètre peut être modifié via les menus Config./onduleur (UPS).

Problème et Cause Possible	Solution
L'écran d'état de l'interface d'affichage de l'onduleur (UPS) affiche Surcharge et l'onduleur (UPS) émet une alarme audible continue	
L'onduleur (UPS) connaît une surcharge.	<p>L'équipement connecté dépasse la puissance nominale de charge maximum pour l'onduleur (UPS).</p> <p>L'onduleur (UPS) émettra une alarme audible continue jusqu'à ce que la condition de surcharge soit rectifiée.</p> <p>Déconnectez l'équipement non indispensable de l'onduleur (UPS) pour rectifier le problème de surcharge.</p>
L'écran d'état de l'interface d'affichage de l'onduleur (UPS) indique que l'onduleur (UPS) fonctionne en mode Dérivation	
L'onduleur (UPS) a reçu la commande de fonctionner en mode Dérivation .	Aucune action n'est requise.
L'onduleur (UPS) est passé automatiquement en mode Dérivation en raison d'une alerte ou d'un message interne.	L'écran de l'interface d'affichage de l'onduleur (UPS) affichera un message pour identifier l'alerte ou l'erreur détectée et l'action corrective appropriée.
L'interface d'affichage de l'onduleur (UPS) est rouge ou orange et affiche une alerte ou un message. L'onduleur (UPS) émet une alarme audible continue	
L'onduleur (UPS) a détecté un problème au cours d'un fonctionnement normal.	<p>Suivez les instructions sur l'écran de l'interface d'affichage de l'onduleur (UPS).</p> <p>Appuyez sur n'importe quelle touche pour mettre en sourdine toutes les alarmes audibles.</p>
L'écran de l'interface d'affichage de l'onduleur (UPS) affiche le message Batterie Déconnectée .	<p>Assurez-vous que les câbles de la batterie sont bien connectés.</p> <p>Effectuez un Autotest de l'onduleur (UPS) pour vous assurer qu'il détecte toutes les batteries connectées.</p> <p>Pour effectuer un Autotest de l'onduleur (UPS), utilisez l'option du menu de l'interface d'affichage de l'onduleur (UPS) Test et Diagnostics.</p>
L'écran de l'interface d'affichage de l'onduleur (UPS) affiche le message Batterie Remplacée .	Remplacez toutes les batteries. Contactez l'assistance clientèle d'APC by Schneider Electric.
L'affichage de l'onduleur (UPS) devient rouge ou orange, affiche un message d'alerte et émet une alarme audible continue. L'éclairage rouge indique une alarme onduleur (UPS) nécessitant une attention immédiate. L'éclairage orange indique une alarme onduleur (UPS) nécessitant l'attention.	
<p>Il y a une alerte ou un avertissement de l'onduleur (UPS) interne.</p> 	Ne tentez pas d'utiliser l'onduleur (UPS). Mettez-le hors tension et faites-le réparer immédiatement.
<p>L'onduleur (UPS) connaît une surcharge.</p> 	Réduisez la charge sur l'onduleur (UPS). Débranchez des équipements non essentiels.

Problème et Cause Possible	Solution
<p>L'onduleur (UPS) a détecté une défaillance de câblage du site.</p> 	<p>Corrigez la défaillance de câblage du site de construction ou ignorez ce message. Consultez le Menu Config. Onduleur (UPS) dans les “Paramètres généraux” en page 15.</p>
L'alerte Remplacer la batterie s'affiche	
<p>La charge de la batterie est faible.</p>	<p>Rechargez la batterie pendant au moins quatre heures. Ensuite, effectuez un Autotest de l'onduleur (UPS). Si le problème persiste une fois la batterie rechargée, remplacez la batterie.</p>
<p>La batterie de rechange n'est pas correctement connectée.</p>	<p>Assurez-vous que le câble de la batterie est bien fixé.</p>

Transport

1. Mettez hors tension et déconnectez tous les équipements connectés.
2. Débranchez l'appareil de l'alimentation secteur.
3. Déconnectez toutes les batteries internes et externes (le cas échéant).
4. Suivez les instructions d'expédition indiquées à la section *Service* de ce manuel.

Service

Si l'équipement nécessite un entretien, ne le retournez pas au revendeur. Procédez de la manière suivante:

1. Consultez la section *Dépannage* de ce guide pour résoudre les problèmes courants.
2. Si le problème persiste, contactez le service clientèle de APC by Schneider Electric via le site web de APC by Schneider Electric, www.apc.com.
 - a. Notez le numéro de modèle, le numéro de série et la date d'achat. Vous trouverez les numéros de modèle et de série sur le panneau arrière de l'onduleur (UPS) et sur l'écran LCD (selon modèle).
 - b. Appelez l'assistance Clients. Un technicien tentera de résoudre le problème par téléphone. Si ce n'est pas possible, le technicien vous attribuera un numéro (RMA#).
 - c. Si l'onduleur (UPS) est sous garantie, les réparations sont gratuites.
 - d. Les procédures de réparation et de retour peuvent varier selon les pays. Pour obtenir les instructions s'appliquant à chaque pays consultez le site Web APC by Schneider Electric, www.apc.com.
3. Emballez l'appareil correctement afin d'éviter tout dommage pendant le transport. N'utilisez jamais de billes de polystyrène pour l'emballage.
Les dommages causés par le transport ne sont pas couverts par la garantie.
REMARQUE: Avant l'expédition, déconnectez toujours les modules de batterie d'un onduleur (UPS) ou d'un bloc-batterie externe.
Les batteries internes déconnectées peuvent rester à l'intérieur de l'onduleur (UPS) ou du bloc-batterie externe.
4. Inscrivez le numéro RMA# sur l'extérieur du carton.
5. Retournez l'onduleur à l'adresse indiquée par l'assistance clients, en prenant soin de l'assurer et en port payé.

Garantie usine limitée

Schneider Electric IT Corporation (SEIT) garantit que ses produits seront exempt de tout défaut matériel ou de fabrication pendant une période de trois (3) ans à compter de la date d'achat, à l'exception des batteries qui sont garanties deux (2) à compter de la date d'achat. L'obligation de SEIT en vertu de cette garantie est limitée à la réparation ou au remplacement, à sa seule discrétion, de tels produits défectueux. La réparation ou le remplacement d'un produit défectueux ou d'un de ses composants ne prolonge pas la période de garantie d'origine.

Cette garantie ne s'applique qu'à l'acheteur d'origine qui doit avoir dûment enregistré le produit dans un délai de dix jours maximum après son achat. L'enregistrement du produit peut se faire en ligne à l'adresse warranty.apc.com.

Dans le cadre de cette garantie, SEIT ne peut être tenu responsable si, après contrôle et examen par SEIT, il s'avère que le produit n'est pas défectueux ou que le défaut présumé est la conséquence d'une mauvaise utilisation, d'une négligence, d'une mauvaise installation ou d'une utilisation incorrecte de la part de l'utilisateur final ou d'un tiers, contrairement aux recommandations des spécifications de SEIT. SEIT ne peut en outre être tenu pour responsable de défauts résultant de: 1) tentative non autorisée de réparation ou de modification du produit, 2) tension du secteur ou connexion au secteur incorrecte ou inadaptée, 3) conditions d'utilisation inappropriées sur les lieux, 4) catastrophe naturelle, 5) exposition aux éléments naturels ou 6) vol. SEIT ne peut en aucun cas être tenu responsable au titre de cette garantie pour tout produit dont le numéro de série a été modifié, effacé ou enlevé.

SAUF STIPULATION CONTRAIRE CI-DESSUS, CE CONTRAT NE FOURNIT AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, PAR EFFET DE LA LOI OU DE TOUTE AUTRE MANIERE, CONCERNANT LES PRODUITS VENDUS, REPAIRES OU FOURNIS.

SEIT REJETTE TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITE MARCHANDE, DE SATISFACTION ET D'ADEQUATION A UN USAGE PARTICULIER.

LES GARANTIES EXPLICITES DE SEIT NE PEUVENT ETRE ETENDUES, DIMINUEES OU AFFECTEES PAR LES CONSEILS OU SERVICES TECHNIQUES OU AUTRES OFFERTS PAR SEIT CONCERNANT LES PRODUITS, ET AUCUNE OBLIGATION OU RESPONSABILITE NE PEUT S'EN DEGAGER.

LES PRÉSENTS RECOURS ET GARANTIES SONT EXCLUSIFS ET PRIMENT SUR TOUS LES AUTRES RECOURS ET GARANTIES. EN CAS DE NON-RESPECT DE CES GARANTIES, LA RESPONSABILITÉ DE SEIT ET LE RECOURS DE L'ACHETEUR SE LIMITENT AUX GARANTIES INDIQUÉES CI-DESSUS. LES GARANTIES OCTROYÉES PAR SEIT S'APPLIQUENT UNIQUEMENT À L'ACHETEUR ET NE SONT PAS TRANSFÉRABLES À UN TIERS.

EN AUCUN CAS, SEIT, SES AGENTS, SES DIRECTEURS, SES FILIALES OU SES EMPLOYÉS NE POURRONT ÊTRE TENUS RESPONSABLES POUR TOUTE FORME DE DOMMAGES INDIRECTS, PARTICULIERS, IMMATERIELS OU EXEMPLAIRES, SUITE À L'UTILISATION, L'ENTRETIEN OU L'INSTALLATION DES PRODUITS, QUE CES DOMMAGES REVETENT UN CARACTÈRE CONTRACTUEL OU DELICTUEL, SANS TENIR COMPTE DES DÉFAUTS, DE LA NEGLIGENCE OU DE LA RESPONSABILITÉ ABSOLUE, OU MEME SI SEIT A ÉTÉ PRÉVENU DE L'ÉVENTUALITÉ DE TELS DOMMAGES. SPÉCIFIQUEMENT, SEIT N'EST RESPONSABLE D'AUCUN COUT, TEL QUE LA PERTE DE PROFITS OU DE REVENUS (DIRECTE OU INDIRECTE), LA PERTE DE MATÉRIEL, LA PERTE DE L'UTILISATION DE MATÉRIEL, LA PERTE DE LOGICIELS OU DE DONNÉES, LE COUT DE SUBSTITUTS, LES RECLAMATIONS PAR DES TIERS OU AUTRES.

CETTE GARANTIE NE VISE NULLEMENT À EXCLURE OU LIMITER LA RESPONSABILITÉ DE SEIT EN CAS D'ACCIDENT GRAVE, VOIRE MORTEL RÉSULTANT D'UNE NÉGLIGENCE OU D'UNE INFORMATION FAUSSE DE SA PART, DANS LA MESURE OÙ UNE TELLE RESPONSABILITÉ NE PEUT ÊTRE EXCLUE OU LIMITÉE PAR LA LOI EN VIGUEUR.

Pour obtenir une réparation sous garantie, il est nécessaire d'obtenir un numéro RMA (retour de produits défectueux) auprès de l'assistance clients. Les clients désirant effectuer une réclamation peuvent accéder à l'assistance clients internationale de SEIT sur le site Web d'APC by Schneider Electric à l'adresse: www.apc.com. Sélectionnez votre pays dans le menu déroulant. Ouvrez l'onglet Support en haut de la page Web pour obtenir des informations sur l'assistance clients dans votre région. Les produits doivent être renvoyés en port payé et doivent être accompagnés d'une brève description du problème ainsi que de la preuve et du lieu d'achat.

APC by Schneider Electric

Assistance Clientèle Mondiale

Le service clientèle pour ce produit ou tout autre produit de APC by Schneider Electric est disponible gratuitement des manières suivantes :

- Consultez le site Web de APC by Schneider Electric pour accéder aux documents de la base de connaissances de APC by Schneider Electric et soumettre vos demandes d'assistance.
 - **www.apc.com** (Siège Social)
Consultez le site Web d'APC by Schneider Electric de votre pays, qui comporte des informations relatives à l'assistance clients.
 - **www.apc.com/support/**
Assistance internationale grâce à la base de connaissances de APC by Schneider Electric et via e-support.
- Contactez un centre d'assistance clients APC by Schneider Electric par téléphone ou par courrier électronique.
 - Centres locaux, relatifs à un pays: consultez le site **www.apc.com/support/contact** pour en savoir plus.
 - Pour plus d'informations sur comment obtenir le support du service clientèle, contactez le représentant APC by Schneider Electric ou le revendeur qui vous a fourni votre produit APC by Schneider Electric.

© 2023 APC by Schneider Electric. APC, le APC logo, PowerChute et Smart-UPS sont la propriété de Schneider Electric Industries S.A.S. ou leurs sociétés affiliées. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs respectivement propriétaires.