

# Guide d'installation du Smart-UPS™ On-Line SRT3000/SRT2200 UXI-LI/UXI-NCLI

## Consignes de sécurité importantes

CONSERVER CES INSTRUCTIONS - Ce manuel contient des instructions importantes à suivre lors de l'installation et de l'entretien du Smart-UPS.

Veuillez lire attentivement les instructions pour vous familiariser avec l'équipement, avant d'installer, d'utiliser, d'entretenir ou de nettoyer l'UPS. Les messages suivants peuvent apparaître dans ce manuel ou sur le matériel pour vous avertir des dangers éventuels ou pour rappeler une information qui clarifie ou simplifie une procédure.



Lorsque ce symbole est associé à une étiquette de sécurité « Danger » ou « Avertissement », cela signifie qu'il existe un danger électrique pouvant entraîner des blessures corporelles en cas de non-respect des instructions.



Ce symbole est le symbole d'avertissement de sécurité. Il est utilisé pour vous alerter de risques éventuels de dommages corporels. Il est nécessaire de respecter tous les messages de sécurité écrits après ce symbole pour éviter toute blessure voire 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

- Respectez la réglementation nationale et locale relative aux installations électriques.
- Tous les câblages doivent être réalisés par un électricien qualifié.
- Toute modification apportée à cette unité sans l'accord préalable de APC peut entraîner une annulation de la garantie.

- L'UPS est conçu uniquement pour un usage intérieur.
- N'utilisez pas cet UPS 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'UPS ne sont pas obstruées.
- Laissez suffisamment d'espace pour une ventilation correcte.
- Cet équipement est lourd. Afin d'assurer la sécurité, adaptez systématiquement le mode de levage au poids de l'équipement.
- Pour un UPS avec un cordon d'alimentation installé en usine, branchez le câble d'alimentation de l'UPS directement sur une prise murale. N'utilisez pas de parasurtenseur ou de rallonge.
- Remplacez la batterie immédiatement lorsque l'UPS indique que le remplacement de la batterie est nécessaire.
- Installez toujours les blocs-batteries externes (XLBP) dans la partie inférieure pour une configuration en baie. L'UPS doit être installé au-dessus des blocs-batteries externes (XLBP).
- Installez toujours l'équipement périphérique au dessus de l'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 de mise hors tension

- Les blocs-batteries connectés à l'onduleur peuvent présenter un risque d'électrocution même lorsqu'ils sont débranchés du circuit principal (secteur).
- Avant d'installer ou d'entretenir l'équipement, vérifiez :
  - Le disjoncteur secteur est en position **OFF (ARRET)**. L'UPS est déconnecté du secteur ou de la prise murale.
  - Les blocs-batteries sont débranchés.

### Sécurité électrique

- Pour conserver la conformité à la directive EMC pour les produits vendus en Europe, les cordons de sortie et les câbles réseau reliés à l'UPS ne doivent pas dépasser 10 mètres de longueur.
- La ligne de terre de protection de l'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'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.
- Le câble de mise à la terre de l'entrée de l'UPS doit être correctement relié à la terre de l'équipement de service.
- Si l'alimentation en entrée de l'UPS est fournie par un circuit dérivé distinct, le câble de mise à la terre doit être correctement à la terre du transformateur ou du générateur d'alimentation correspondant.

### Sécurité de la batterie

#### **AVERTISSEMENT**

##### **RISQUE DE DANGER CHIMIQUE ET DE FUMÉE EXCESSIVE**

- Remplacez la batterie au moins tous les 10 ans ou à la fin de sa durée de vie, si celle-ci est antérieure.
- Remplacez le bloc-batterie immédiatement lorsque l'UPS indique que le remplacement de la batterie est nécessaire.
- Remplacez les blocs-batteries par le même type de batteries que celles installées à l'origine dans l'appareil.

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

- L'entretien des batteries doit être réalisé ou supervisé par un spécialiste connaissant bien les batteries et les précautions requises. Ne laissez pas le personnel non autorisé toucher les batteries.
- Schneider Electric utilise des batteries au lithium-ion. Dans des conditions normales d'utilisation et de manipulation, il n'y a aucun contact avec les composants internes de la batterie.

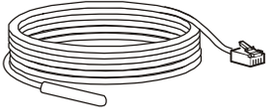
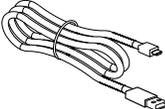
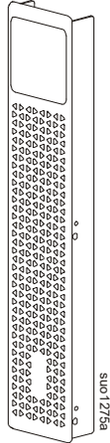
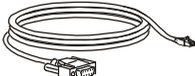
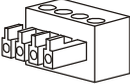
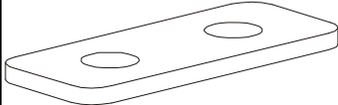
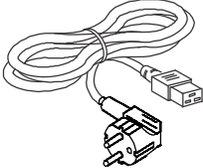
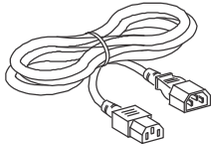
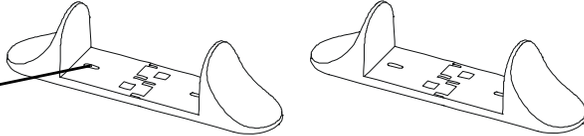
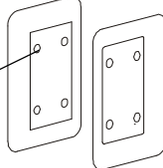
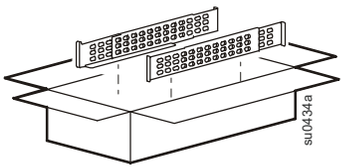
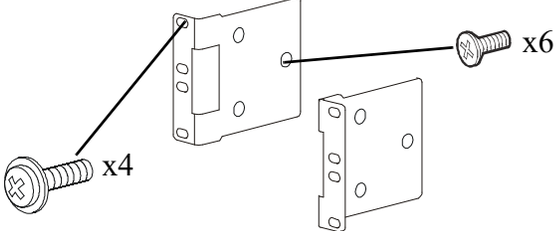
- En général la batterie dure de huit à dix ans. Les facteurs environnementaux influencent la durée de vie des batteries. Sa durée de vie est raccourcie en cas de températures élevées, d'une mauvaise alimentation secteur ou de décharges fréquentes de courte durée.
- **AVERTISSEMENT:** Avant d'installer ou de remplacer les batteries, enlevez les bijoux que vous portez, montre ou bagues par exemple. Le passage d'une énergie élevée à travers des matériaux conducteurs peut provoquer de graves brûlures.
- **AVERTISSEMENT:** Évitez de placer ou d'utiliser ce bloc-batterie à proximité d'une source de chaleur ou d'un feu. Ne pas écraser ni jeter le bloc-batterie au feu. Les batteries pourraient exploser.
- **AVERTISSEMENT:** N'ouvrez pas le boîtier de la batterie. Si vous le faites, vous exposerez les terminaux de la cellule qui présentent un danger électrique.
- **AVERTISSEMENT:** N'ouvrez pas et n'endommagez pas les batteries. Les substances rejetées sont nocives pour la peau et les yeux et peuvent être toxiques.
- **AVERTISSEMENT:** Une batterie peut présenter un risque de choc électrique et de brûlure par un courant de court-circuit élevé. 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 portez pas d'objets métalliques, y compris des montres et des bagues.
  - 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.
- **AVERTISSEMENT:** Les batteries défectueuses peuvent atteindre des températures qui dépassent les seuils de brûlure des surfaces touchables.
- N'utilisez pas un bloc-batterie qui est tombé, endommagé ou déformé.
- Ne court-circuitez pas ce bloc-batterie.
- N'enfoncez pas de clous dans ce bloc-batterie (XLBP).
- Ne frappez pas ce bloc-batterie externe XLBP avec un marteau.

## Informations générales

- Reportez-vous à la section «Caractéristiques» à la page 5 pour obtenir des informations sur le nombre maximum de blocs de batteries pris en charge par votre modèle d'UPS.  
**Remarque : Chaque ajout de bloc-batterie externe augmente le temps de recharge nécessaire.**
- 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.

# Contenu de l'emballage

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

Modèles SRT3000/SRT2200 UXI-NCLI seulement			
Insert NMC 	Sonde de température 	Câble USB Type A vers Micro USB 	
Tous modèles			
Panneau avant 	Câble RJ45 vers DB9  Câble USB  Borne Arrêt EPO 	Insert PCBE 	2 étriers à traction  4 vis à tête plate pour fixer les étriers à traction 
2 cordons d'alimentation d'entrée 		Un câble volant IEC de sortie 	
• 1 paire de supports de stabilisation • 4 vis à tête plate pour fixer les supports de stabilisation de tour à l'UPS  x4		• 1 paire de tasseaux • 8 vis à tête cylindrique  x8	
Kit de rails avec les instructions et le matériel pour l'installation des rails dans une baie. 		• 1 paire de supports de montage en rack • 6 vis à tête plate pour fixer les supports de montage de baie à l'UPS • 4 vis décoratives pour fixer les supports de montage de baie aux rails  x4      x6	

# Caractéristiques

UPS	Power Module	Battery Pack
SRTL2200RMXLI	SRT2200UXI-LI	XBP48RM1U2-LI
SRTL2200RMXLI-NC	SRT2200UXI-NCLI	
SRTL3000RMXLI	SRT3000UXI-LI	
SRTL3000RMXLI-NC	SRT13000UXI-NCLI	
SRTL2200RM4UXLI	SRT2200UXI-LI	XBP48RM2U-LI
SRTL2200RM4UXLI-NC	SRT2200UXI-NCLI	
SRTL3000RM4UXLI	SRT3000UXI-LI	
SRTL3000RM4UXLI-NC	SRT3000UXI-NCLI	

REMARQUE: Pour davantage de renseignements sur les spécifications, consultez le site Web d'APC by Schneider Electric, [www.apc.com](http://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 à 3 000 m (0 à 10 000 ft)
	Stockage	0 à 15 000 m (50 000 ft)
Humidité	0% à 95 % d'humidité relative, sans condensation	
Code de protection international	IP20	
Degré de pollution	2	

## Caractéristiques physiques

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

Poids de l'appareil, sans emballage	17,5 kg (38,5 lb)
Poids de l'appareil, avec emballage	25 kg (55 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

Bloc-batterie externe (XLBP)	XBP48RM1U2-LI	XBP48RM2U-LI
Type de batterie	Lithium-Ion	
Capacité énergétique typique	600 wattheures	2400 wattheures
Puissance de décharge continue maximale	3 kW	
Courant nominal maximal	12 A	
Capacité de la batterie – Classique	12 Ah	50 Ah
Tension nominale de la batterie	48 VDC	
Modules d'alimentation compatibles	SRT2200UXI-NCLI, SRT3000UXI-NCLI SRT2200UXI-LI, SRT3000UXI-LI	
Nombre maximum de XLBP pris en charge par l'UPS	10	3
Longueurs de câbles de sortie d'alimentation	600 mm (23.6 in)	
Longueur de câble de la batterie	300 mm (11.8 in)	

### REMARQUES:

- L'UPS ne prend pas en charge d'autres types ou de marques de batteries.
- Veuillez consulter le guide de remplacement des batteries approprié pour des instructions sur leur installation.
- Rechargez les XLBP dès leur réception / première installation et au moins une fois tous les 6 (six) mois pendant leur stockage ou lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Contactez votre revendeur ou contactez APC par le biais du site Web de Schneider Electric, [www.apc.com](http://www.apc.com), pour obtenir des informations sur les blocs-batteries de remplacement.

## Equipement électrique

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

**ATTENTION\*** : Afin de réduire le risque d'incendie, connectez l'UPS uniquement à un circuit doté d'une protection contre les surintensités de circuit de dérivation maximale recommandée.

Modèles	Note	Courant de Disjoncteur de Bâtiment (CB) Courant Nominal
Modèle SRT3000	3000 VA / 2700 W	20 A
Modèle SRT2200	2200 VA / 1980 W	16 A

Sortie	
Fréquence de sortie	50 Hz / 60 Hz
Tension de Sortie Nominale	220 V, 230 V, 240V
Entrée	
Fréquence d'entrée	40 Hz - 70 Hz
Tension d'Entrée Nominale	220 V, 230 V, 240V
Courant d'entrée	<b>Modèles SRT3000:</b> 16 A <b>Modèles SRT2200:</b> 13 A

## Installation en rack

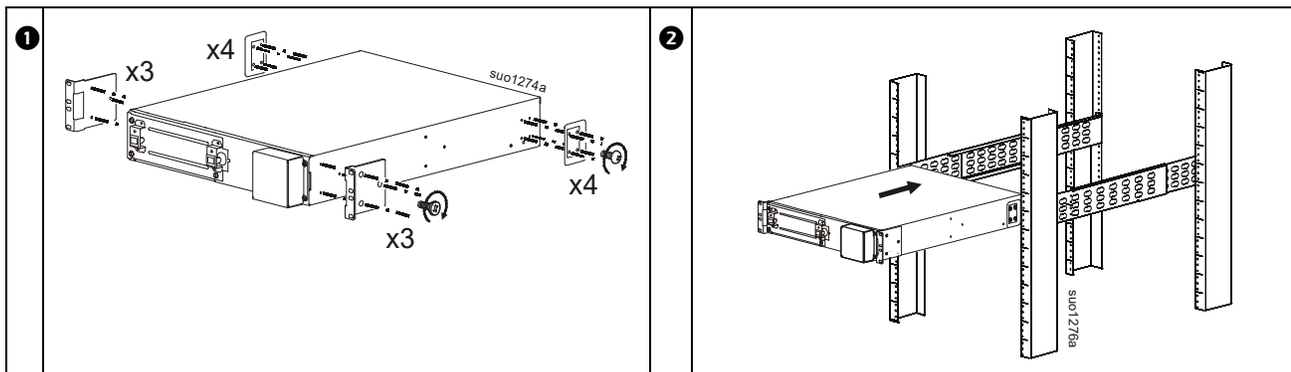
Veuillez consulter le Guide d'installation du kit de rails pour des instructions sur l'installation de ceux-ci.

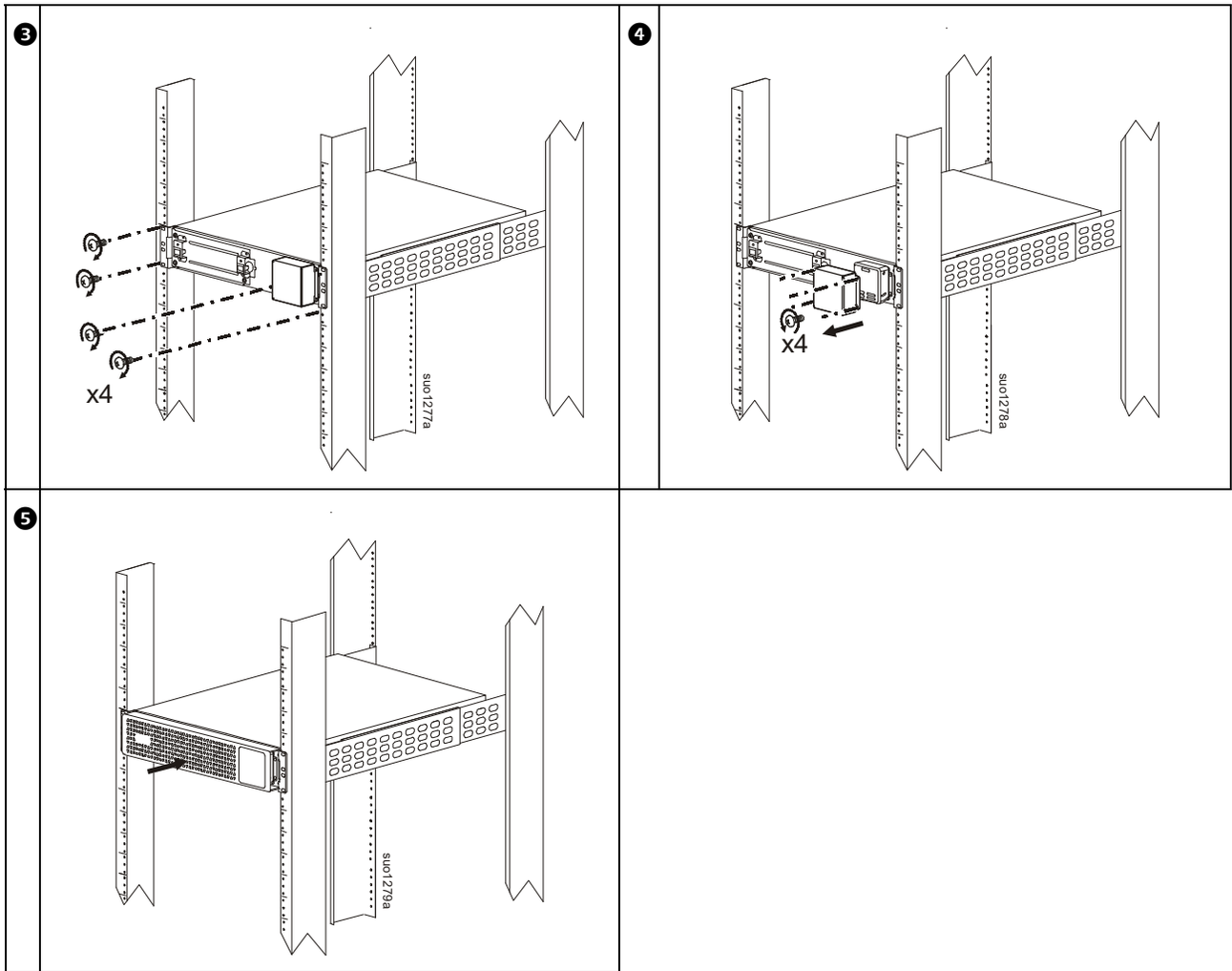
### ⚠ ATTENTION

#### RISQUE DE CHUTE DE L'ÉQUIPEMENT

- Cet équipement est lourd. Afin d'assurer la sécurité, adaptez systématiquement le mode de levage au poids de l'équipement.
- Utilisez toujours le nombre recommandé de vis pour fixer solidement les supports sur l'UPS.
- Utilisez toujours le nombre recommandé de vis pour fixer l'UPS sur la baie.
- Installez toujours l'UPS dans la partie inférieure du rack.
- Placez toujours le bloc-batterie externe (XLBP) au-dessous de l'UPS dans le rack.

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





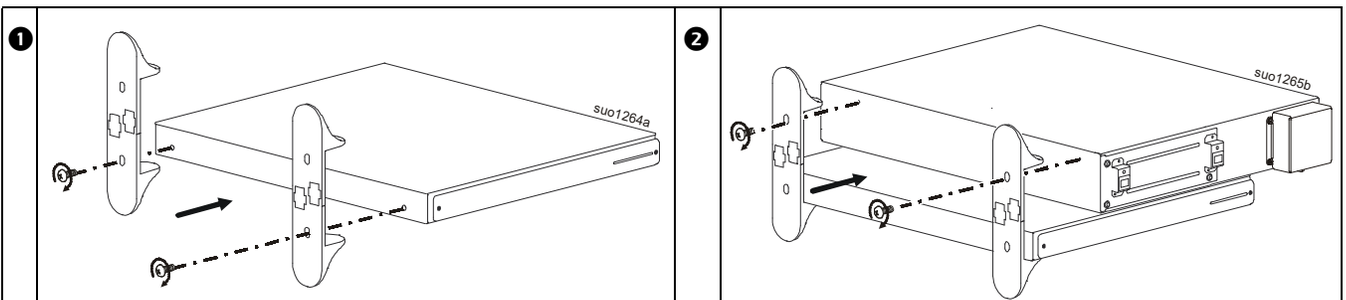
## Installation de la tour

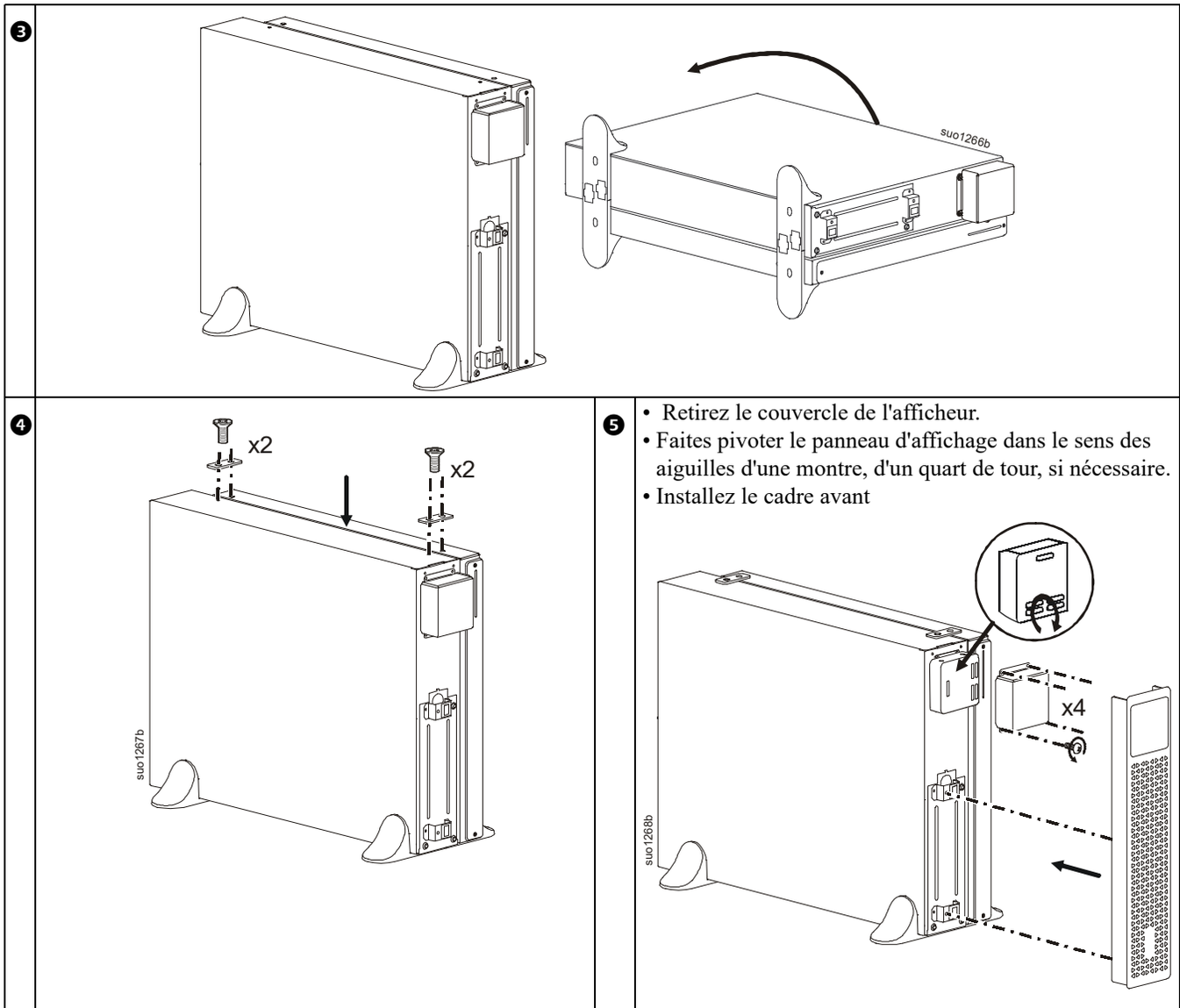
### ⚠ ATTENTION

#### RISQUE DE CHUTE DE L'ÉQUIPEMENT

- Cet équipement est lourd.
- Afin d'assurer la sécurité, adaptez systématiquement le mode de levage au poids de l'équipement.

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





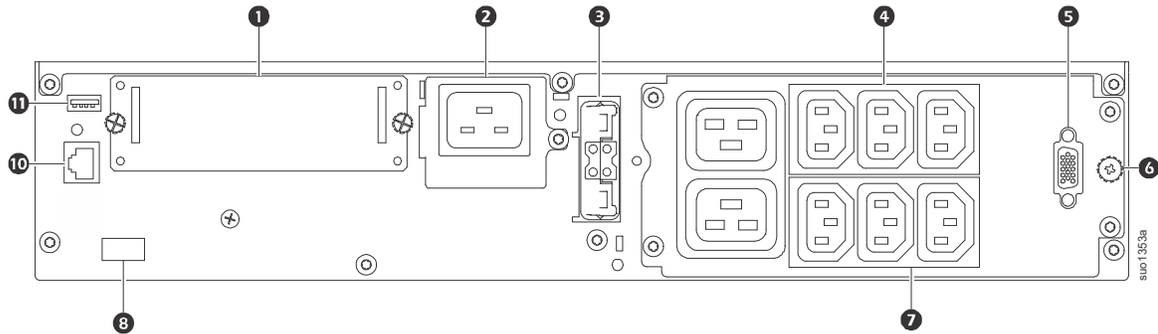
**REMARQUES:**

- Reportez-vous au manuel d'installation XLBP approprié pour les connexions entre l'UPS et le XLBP. .
- Si plusieurs blocs de batteries doivent être connectés en configuration tour, contactez le support client d'APC by Schneider Electric pour obtenir les accessoires supplémentaires nécessaires.

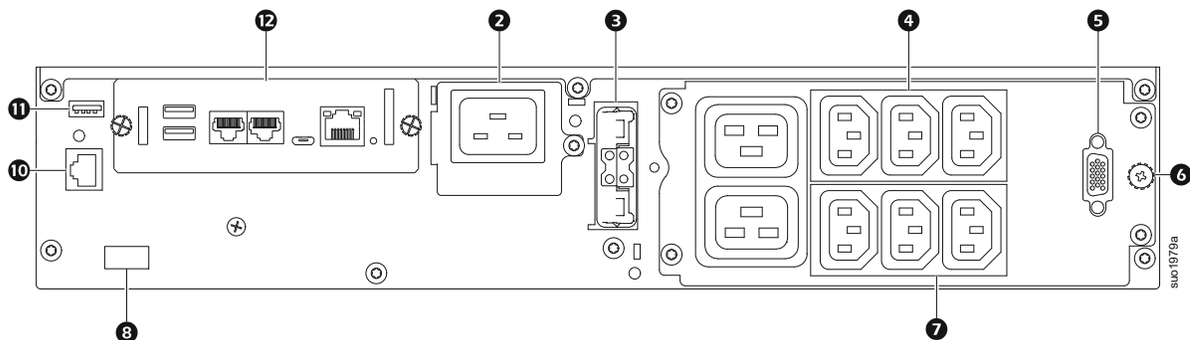
# Fonctions du Panneau Arrière

**Remarque :** Consultez le tableau «Légende d'identification des caractéristiques du panneau arrière» à la page 9, qui fournit une légende des numéros de référence pour les graphiques du panneau arrière décrits dans ce manuel.

## SRT3000UXI-LI/SRT2200UXI-LI



## SRT3000UXI-NCLI/SRT2200UXI-NCLI



## Légende d'identification des caractéristiques du panneau arrière

<b>1</b>	<b>SmartSlot</b>	Le SmartSlot peut servir à connecter les accessoires de gestion optionnels. <b>Remarque :</b> Les modèles SRT2200/SRT3000 UXI-NCLI sont pré-installés avec carte de gestion réseau.
<b>2</b>	<b>Prise d'alimentation secteur</b>	Branchez l'UPS sur une source de courant secteur.
<b>3</b>	<b>Alimentation de la batterie et connecteur de signal</b>	Utilisez le câble de batterie externe du bloc-batterie externe pour connecter l'UPS à celui-ci. Les blocs-batteries externes permettent de rallonger l'autonomie lors de coupures de courant. L'UPS peut prendre en charge jusqu'à dix blocs-batteries externes.
<b>4</b>	<b>Groupe de sorties contrôlées 1</b>	Branchez les appareils électroniques à ces prises.
<b>5</b>	<b>Vis de mise à la terre du châssis</b>	L'UPS et les blocs-batterie externes 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'UPS de l'alimentation secteur.
<b>6</b>	<b>Port de communication de la batterie (DB15)</b>	Connectez le câble de communication de la batterie à partir du XLBP. Cela permet la communication entre le XLBP et l'onduleur.
<b>7</b>	<b>Groupe de sorties contrôlées 2</b>	Branchez les appareils électroniques à ces prises.
<b>8</b>	<b>Borne d'arrêt d'urgence (EPO)</b>	La borne d'arrêt (EPO) d'urgence permet à l'utilisateur de connecter l'UPS au système EPO central.
<b>10</b>	<b>Port Série</b>	Le port série Com est utilisé pour communiquer avec l'UPS. <b>Utilisez uniquement les kits d'interface fournis ou approuvés par APC by Schneider Electric. Tout autre câble d'interface série sera incompatible avec le connecteur de l'UPS.</b>
<b>11</b>	<b>Port USB</b>	Le port USB est utilisé pour se connecter soit à un serveur pour des communications de système d'exploitation natif, ou pour qu'un logiciel puisse communiquer avec l'UPS.
<b>12</b>	<b>Network Management Card (NMC3)</b>	Reportez-vous au manuel d'utilisation de la carte NMC3 préinstallée pour plus d'information sur les ports.

# Configuration de l'UPS

## Connexion de la fonction de mise hors tension d'urgence

Pour obtenir des consignes sur la connexion de l'interrupteur d'arrêt d'urgence (EPO), reportez-vous au manuel d'utilisation et d'entretien. Pour télécharger le manuel d'utilisation et d'entretien, scannez le code QR situé à l'arrière du panneau avant, reportez-vous à la section «Emplacement du code QR du document de l'utilisateur» à la page 12 pour plus de détails, ou

1. consultez le site <https://www.apc.com/us/en/country-selector>,
2. sélectionnez votre emplacement,
3. saisissez "Manuel d'utilisation et de maintenance <Nom du modèle>" dans la barre de recherche.

## Configuration des groupes de sorties contrôlées

Les sorties de l'UPS sont regroupées. Pour utiliser les fonctions de sorties contrôlées, utilisez les menus **Avancés** de l'interface d'affichage et accédez à : **Menu principal > Configuration > Sorties > Groupe de sorties.**

## Interface d'affichage de l'UPS

<p><b>1</b> BOUTON ON/OFF (marche- arrêt)</p> <p>Indications de l'éclairage du bouton :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aucun éclairage, l'UPS et l'alimentation de sortie sont coupés</li> <li>- Éclairage blanc, l'UPS et l'alimentation de sortie sont en marche</li> <li>- Éclairage rouge, l'UPS est en marche et l'alimentation de sortie est coupée</li> </ul>	
<p><b>2</b> Icône de chargement Désactiver/mettre en sourdine l'icône d'alarme audible</p>	
<p><b>3</b> Information d'état de l'UPS</p>	
<p><b>4</b> Icônes des modes de fonctionnement</p>	
<p><b>5</b> bouton ESCAPE</p>	
<p><b>6</b> bouton OK</p>	
<p><b>7</b> Boutons ON/OFF</p>	
<p><b>8</b> Icônes d'état du groupe de sorties contrôlées</p>	
<p><b>9</b> Icones d'état de la batterie</p>	

## Utilisation de l'interface d'affichage

Utilisez les boutons UP/DOWN (HAUT/BAS) pour faire défiler les options du menu. Appuyez sur le bouton pour accepter l'option sélectionnée. Appuyez sur ESC pour retourner au menu précédent.

<p>Les icônes sur l'écran de l'interface d'affichage LCD peut varier en fonction de la version du micrologiciel installé.</p>	
	<p><b>Icône de chargement :</b> 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><b>Icône Muet :</b> Indique que l'alarme est désactivée/muette.</p>

### Information d'état de l'UPS

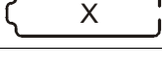
Le champ d'information d'état fournit des informations clés sur l'état de l'UPS.

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** fera défiler automatiquement les cinq écrans.

- **Tension d'entrée**
- **Tension de sortie**
- **Fréquence de sortie**
- **Charge**
- **Temps d'exécution**

Si un événement survient, 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.

Icônes des modes de fonctionnement	
	<b>Mode On-Line :</b> L'UPS alimente l'équipement connecté directement avec du courant secteur contrôlé.
	<b>Mode de dérivation :</b> L'UPS est en mode <b>Bypass</b> (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.
	<b>Mode Vert:</b> En mode <b>Vert</b> 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'UPS bascule sur le mode <b>En-Ligne</b> ou <b>Batterie</b> . Lorsque le mode <b>Vert</b> est activé, il faut prendre en considération les appareils susceptibles d'être sensibles à des variations d'alimentation.
Icône d'état de l'UPS	
	<b>Mode batterie :</b> L'UPS alimente les équipements connectés directement avec le courant de la batterie.
	L'UPS dispose d'une source d'énergie interne, la batterie. Suivez les instructions sur l'écran.
	L'UPS a détecté un défaut critique avec la batterie. La batterie approche de sa fin de vie et devrait être remplacée.
	Indique une alerte de l'UPS nécessitant une intervention.
Icônes des groupes de sortie contrôlées	
	<b>Alimentation Disponible Pour le Groupe de Sorties Contrôlées :</b> 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.
	
	<b>Alimentation non Disponible pour le Groupe de Sorties Contrôlées :</b> 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 OFF (arrêt) à ON (marche) avec un retard.
	
Icônes d'état de la batterie	
	<b>État de charge de la batterie :</b> Indique l'état de charge de la batterie.
	<b>Charge de la batterie en cours :</b> Indique que la batterie est en cours de chargement.

## Présentation du menu

L'interface d'affichage affiche un menu **Standard** ou **Advanced**. Les préférences des sélections de menu **Standard** ou **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'UPS.

Les menus **Advanced** fournissent des options supplémentaires.

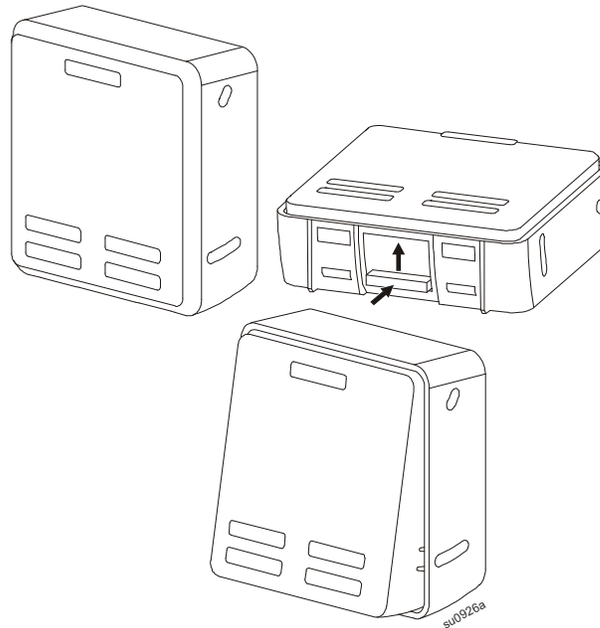
**Remarque:** Les écrans actuels du menu peuvent varier selon le modèle et la version du micrologiciel.

Référez-vous au manuel d'utilisation de l'UPS pour les détails de configuration du menu.

## 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.

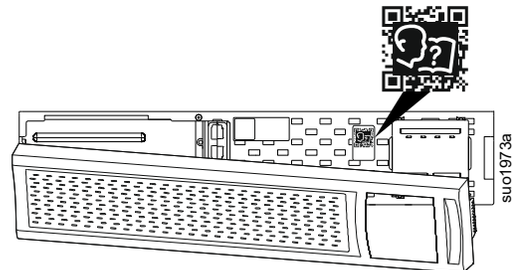
1. Enlevez le panneau avant.
2. Trouvez le bouton situé en bas du panneau de l'interface d'affichage.
3. Appuyez sur le bouton et retirez l'écran de l'interface d'affichage LCD. Un clic audible se fera entendre quand l'écran atteint un angle maximum.



## Emplacement du code QR du document de l'utilisateur

Le code QR permettant de télécharger les documents d'utilisation est situé derrière le panneau frontal.

1. Ouvrez le panneau avant.
2. Scannez le code QR.
3. Cliquez sur "Documentation".
4. Cliquez sur " Documents relatifs au cycle de vie des actifs".
5. Cliquez sur le document souhaité.



L'assistance clients et les informations sur la garantie sont disponibles sur le site Web d'APC by Schneider Electric, [www.apc.com](http://www.apc.com).