

Guide d'installation onduleur Smart-UPS[™] X Rack-Mount 2U 750/1000/1500 VA

Messages importants concernant la sécurité

Veillez lire attentivement les instructions pour vous familiariser avec l'équipement, avant de l'installer, de l'utiliser, de l'entretenir ou de le nettoyer. Les messages spéciaux suivants peuvent apparaître dans le manuel ou sur l'équipement pour vous avertir des dangers éventuels ou pour attirer votre attention sur des informations pouvant clarifier ou simplifier une procédure.



L'ajout de ce symbole à une étiquette de sécurité Attention indique qu'il existe un danger électrique pouvant entraîner des blessures si les instructions ne sont pas suivies.

Les messages de sécurité suivants peuvent apparaître dans ce manuel pour avertir de dangers potentiels.

ATTENTION

ATTENTION indique une situation potentiellement dangereuse, qui, si les indications ne sont pas suivies, **peut entraîner** des blessures légères à modérées.

ATTENTION

ATTENTION indique une situation potentiellement dangereuse, qui, si elle n'est pas évitée, **peut entraîner** des dégâts matériels à l'équipement.

Instructions de sécurité et informations générales

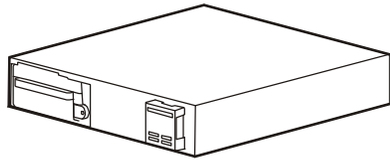
Inspectez le contenu du paquet dès sa réception. Informez le transporteur et le revendeur en cas de dommages.

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

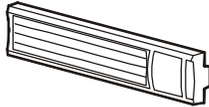
- Respectez tous les règlements nationaux et locaux relatifs aux installations électriques.
- Cet onduleur est conçu exclusivement pour un usage en intérieur.
- Ne pas utiliser cet onduleur en plein soleil, en contact avec des fluides, ou s'il y a trop de poussière ou d'humidité.
- Assurez-vous que les orifices de ventilation de l'onduleur ne sont pas obstrués. Laissez suffisamment d'espace pour une ventilation correcte.
- La durée de vie typique de la batterie est de deux à cinq ans. Les facteurs environnementaux influencent la durée de vie des batteries. Elle est raccourcie en cas de températures ambiantes élevées, de mauvaise alimentation secteur et de décharges fréquentes de courte durée.
- Branchez le cordon d'alimentation de l'onduleur UPS directement sur une prise de courant. Ne pas utiliser de dispositif de protection contre les surtensions ni de rallonge.

Inventaire

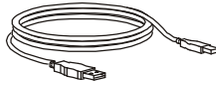
Tous les modèles



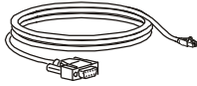
(1)



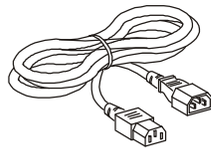
(1)



(1)



(1)



(2)

Modèles 230 Vca



(4)



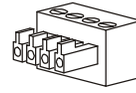
(4)



(2)



(1 paire) de supports
de montage en rack



(1)



(2)

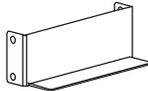


(4)

Modèles 750/1000 VA



(2)



(2)

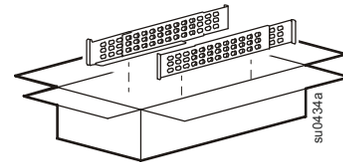


(4)



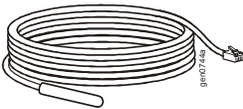
(2)

Modèles 1500 VA



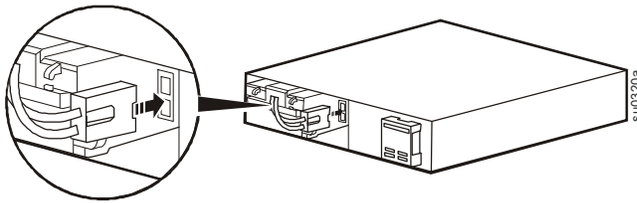
(1 paire)

Modèles avec cartes réseau pré-installées

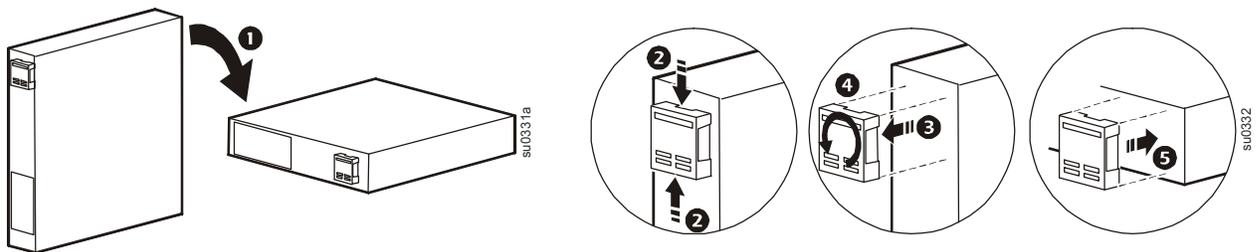


Installation

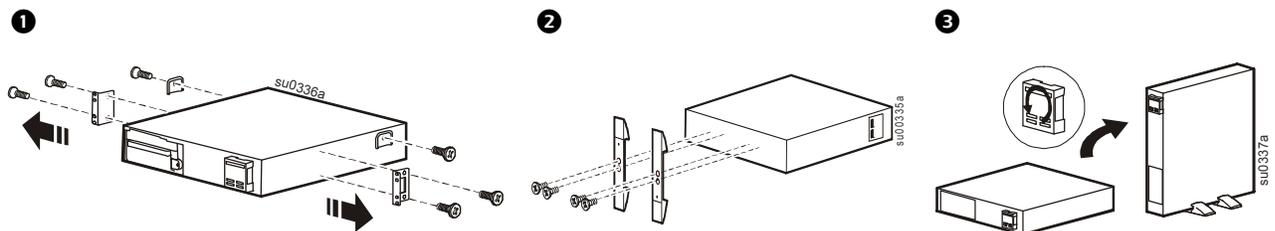
Connecter la batterie



Conversion de la position tour en position baie 750/1000 VA

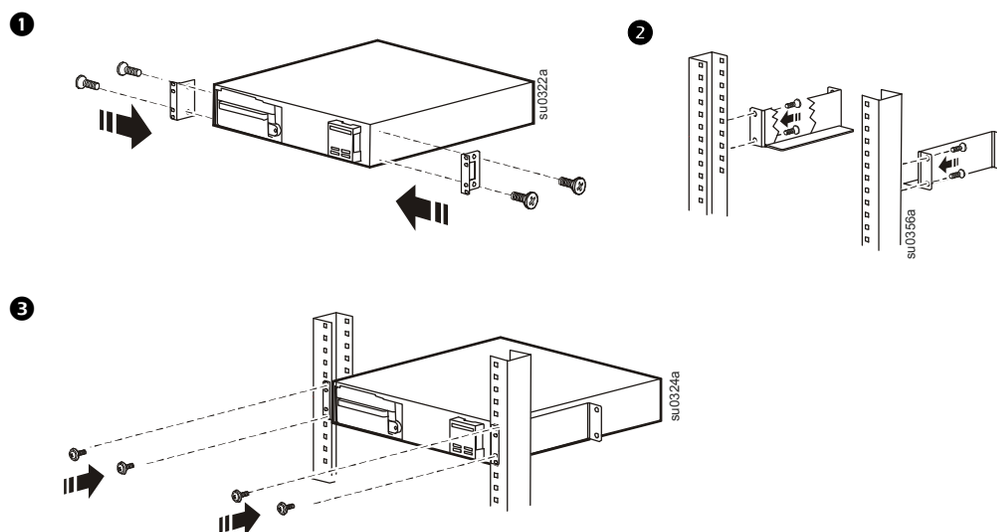


Conversion montage en rack à tour 1500 VA

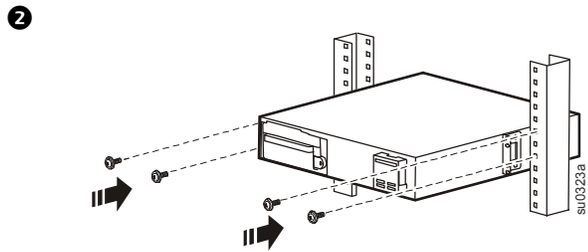
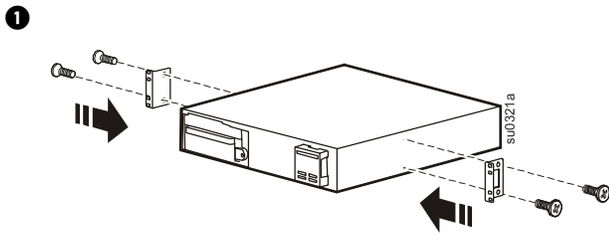


Baie à deux montants

Installation pour un montage par l'avant 750/1000 VA

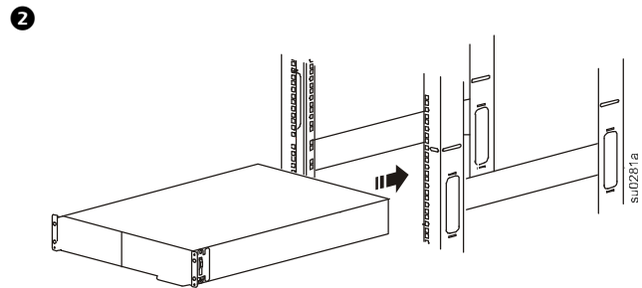
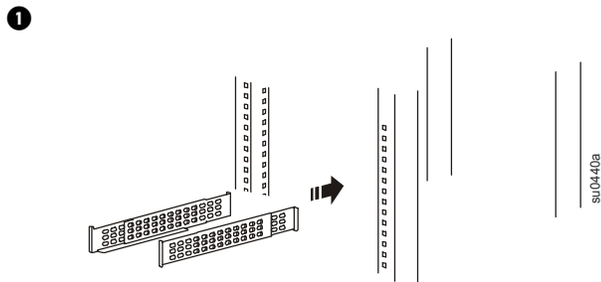


Montage au centre 750/1000/1500 VA

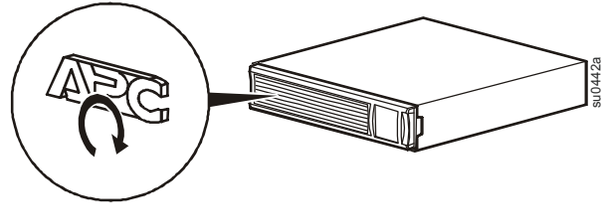
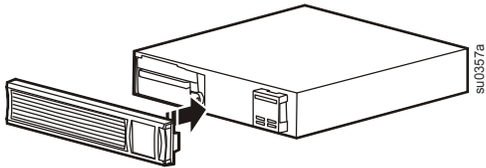


Installation en baie à quatre montants 1500 VA

Utiliser le kit de rail 4 montants APC (inclus avec les modèles 1500 VA uniquement.)



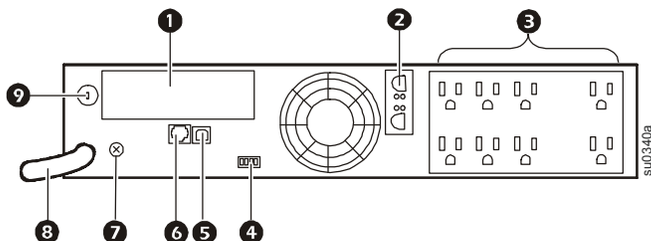
Installer le panneau et tourner le logo



Démarrage et configuration

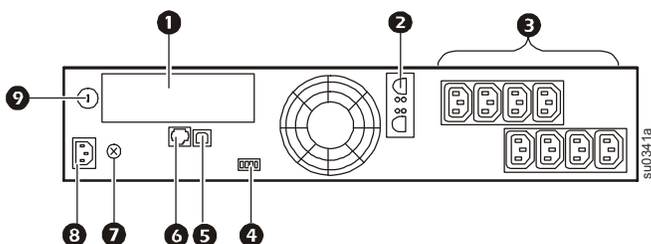
Présentation

120 Vca



- ❶ SmartSlot
- ❷ Connecteur de batterie externe
- ❸ Sorties
- ❹ Connecteur EPO
- ❺ Port USB
- ❻ Port série
- ❼ Vis de mise à la terre du châssis
- ❽ Entrée de l'onduleur

230 Vca



- ❹ Disjoncteur

Groupe de sorties contrôlées

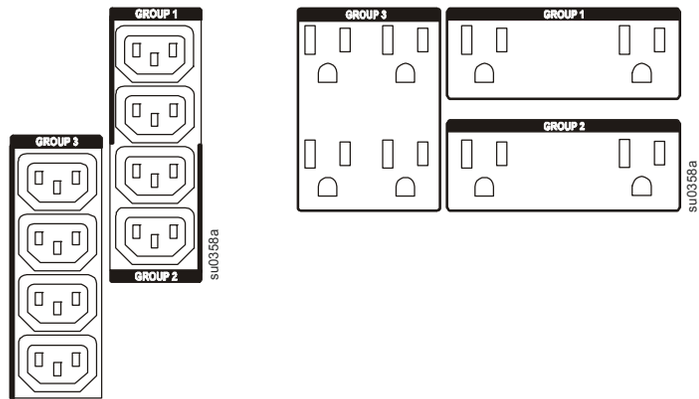
Les sorties de l'onduleur sont regroupées. Pour configurer les caractéristiques des sorties contrôlées, aller à : **Menu principal > Contrôle > Contrôle de la sortie 1.**

SKU	Groupe de sortie contrôlables
750 VA	1
1000 VA	1 & 2
1500 VA	1, 2, & 3

Exemples de groupes de prises commutées

230 V 1 500 VA

120 V 1 500 VA



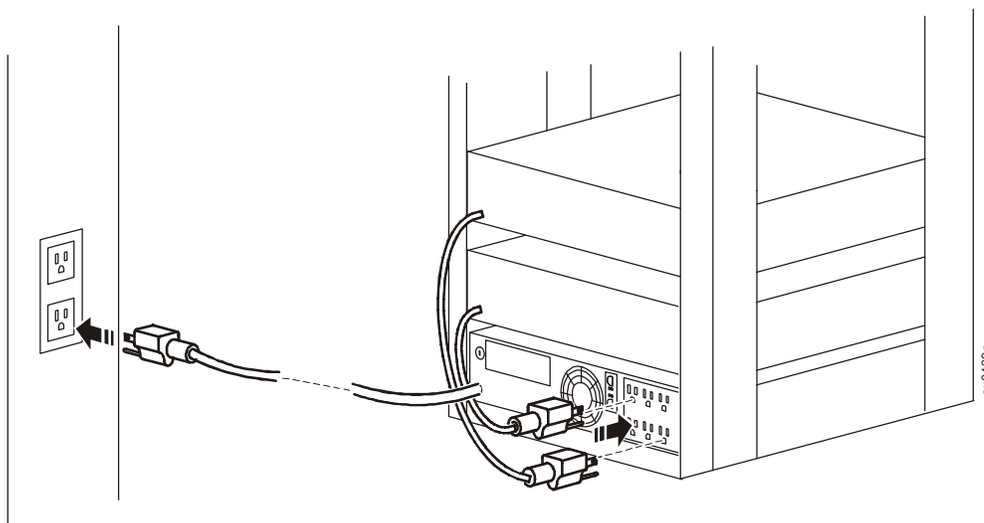
Connexions électriques

ATTENTION

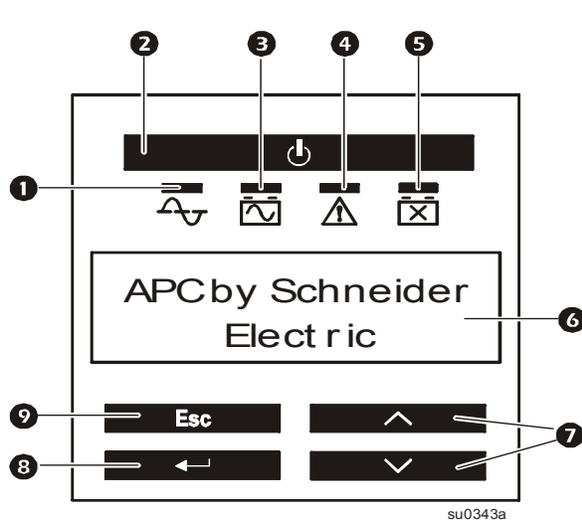
RISQUE DE DOMMAGES MATÉRIELS

- Respectez tous les règlements nationaux et locaux relatifs aux installations électriques.
- Le câblage doit être réalisé par un électricien qualifié.
- Branchez toujours l'onduleur sur une prise reliée à la terre.

Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages matériels



Interface d'affichage



- ❶ Voyant En ligne
- ❷ Sortie de l'onduleur activée/désactivée
- ❸ LED Sur batterie
- ❹ LED défectuosité du câblage
- ❺ LED Remplacer la batterie
- ❻ Ecran d'affichage
- ❼ Flèches HAUT/BAS
- ❽ Touche ENTRÉE
- ❾ Touche ÉCHAP (ESC)



Choisissez les modèles certifiés ENERGY STAR®.

Pour plus d'information, rendez-vous sur www.apc.com/site/recycle/index.cfm/energy-efficiency/energy-star/