



by **Schneider** Electric

Back-UPS™ – Guide de démarrage rapide BE650G2-FR et BE850G2-FR

Informations importantes

Lisez attentivement ces instructions et observez l'équipement pour vous familiariser avec lui avant d'essayer de l'installer, de l'utiliser ou d'en effectuer une maintenance.

Inspectez l'emballage et son contenu à réception. Informez le transporteur et le revendeur si vous constatez des dommages.

Une documentation détaillée pour l'utilisateur est disponible en ligne :

1. Consultez le site Web d'APC by Schneider Electric à l'adresse www.apc.com/support.
2. Dans la zone de recherche, entrez le numéro de modèle du Back-UPS (BE650G2-FR ou BE850G2-FR).
3. Dans la page du produit, vous pourrez accéder au manuel détaillé de l'utilisateur, aux questions fréquentes, aux batteries de rechange, aux mises à jour de logiciels et plus encore.

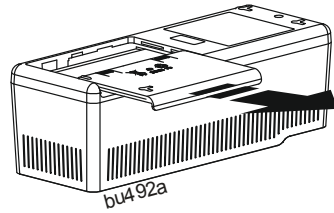
Instructions de sécurité et informations générales

- Cet onduleur est conçu exclusivement pour un usage intérieur.
- Évitez de l'exposer directement au soleil, au contact de liquides, à un excès de poussière ou à une humidité élevée.
- N'utilisez pas l'onduleur près d'une porte ou d'une fenêtre ouverte.
- Assurez-vous que les fentes de ventilation de l'onduleur ne sont pas obstruées. Laissez un espace adéquat pour la ventilation.
Remarque : laissez un dégagement de 20 cm à l'avant et sur les côtés de l'onduleur.
- La longévité d'une batterie dépend de facteurs environnementaux. Elle sera moindre en cas de fortes températures, de mauvaise alimentation secteur, de décharges fréquentes. Suivez les recommandations du fabricant des batteries.
- Connectez le cordon d'alimentation de l'onduleur directement sur une prise secteur. N'utilisez pas de câble rallonge ni de parasurtenseur.
- ATTENTION : avant d'installer ou de remplacer les batteries, enlevez les bijoux que vous portez, montre ou bagues par exemple.
Un courant élevé de court-circuit circulant à travers des matériaux conducteurs peut provoquer des brûlures graves.
- ATTENTION : n'ouvrez pas et n'altérez pas les batteries. Une fuite de son contenu serait dangereuse pour les yeux et la peau, et il peut être toxique.

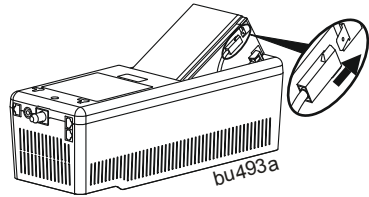
Connexion de la batterie

1 Enlevez l'étiquette « Stop! Connect the Battery » du cache supérieur.

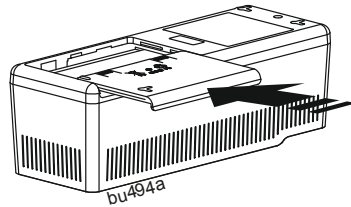
2 Retournez l'onduleur. Appuyez sur le couvercle du compartiment de batterie pour libérer ses languettes. Glissez le couvercle pour l'enlever.



3 Connectez fermement le câble de la batterie à la borne.
Remarque : il est normal que de petites étincelles se produisent en connectant le câble à la borne de la batterie.

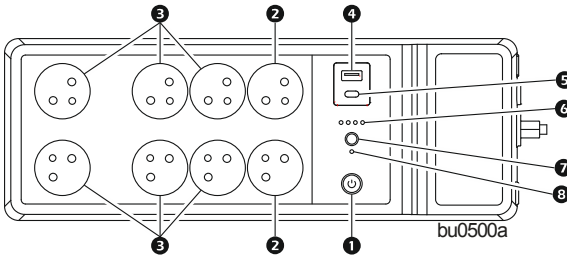


4 Remettez en place le couvercle du compartiment de batterie. Assurez-vous que les languettes se bloquent correctement.

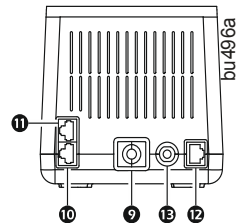


Panneaux de l'onduleur

Panneau supérieur



Panneau latéral



<p>1 Bouton MARCHÉ/ARRÊT et témoin</p>	<p>Commutateur de marche/arrêt de l'onduleur. Le témoin allumé en vert indique que l'onduleur fournit l'alimentation à l'équipement connecté depuis l'alimentation secteur et depuis la batterie.</p>
---	---

②	Prises avec parasurtension	Les prises avec parasurtension protègent l'équipement connecté des surtensions et des variations brusques du courant lorsque l'onduleur Back-UPS est allumé et connecté à l'alimentation secteur. Elles permettent de connecter des périphériques (imprimante, scanner, etc.) qui n'ont pas besoin de rester sous tension en cas de coupure ou de chute de tension de l'alimentation des prises.
③	Prises protégées par batterie avec parasurtension	Les prises sont alimentées par la batterie pendant une durée limitée en cas de coupure ou de chute de tension de l'alimentation secteur. Les prises protégées par batterie protègent l'équipement connecté des surtensions et des variations brusques du courant lorsque l'onduleur Back-UPS est allumé et connecté à l'alimentation secteur. Elles permettent de connecter un ordinateur, un écran et d'autres périphériques qui doivent rester sous tension en cas de coupure ou de chute de tension de l'alimentation de ces prises.
④	Port de charge USB type A	Le port de charge USB fournit une alimentation maximale de 2 A c.c.
⑤	Port de charge USB type C (BE850G2-FR uniquement)	Il permet de charger l'équipement connecté lorsque l'onduleur Back-UPS est allumé.
⑥	Témoin d'état de la batterie	Les quatre témoins d'état de la batterie indiquent l'autonomie restante. Lorsque la batterie est à pleine charge, les quatre témoins sont allumés.
⑦	Bouton SOURDINE	Le bouton SOURDINE permet d'activer ou de désactiver cette fonction.
⑧	Témoin de sourdine	Ce témoin est allumé lorsque la sourdine est activée.
⑨	Cordon d'alimentation	Branchez le cordon d'alimentation sur une prise murale (alimentation secteur). Ne branchez pas le cordon d'alimentation sur un parasurtenseur ou un bloc multiprise.
⑩	Port ADSL / modem / réseau / télécopieur	Connexion pour modem ADSL ou autres, téléphone, télécopieur ou équipement Ethernet 10/100 Base-T. Remarque : ne connectez pas en même temps les câbles du téléphone et du réseau sur les ports protégés de téléphonie.
⑪	Prise murale	Connectez l'onduleur à une prise murale de données.
⑫	Port de données	Connectez un câble RJ45/USB (non fourni) entre l'onduleur et un ordinateur pour installer le logiciel. Voir « Logiciel PowerChute™ Personal Edition » à la page 4.
⑬	Disjoncteur	Le disjoncteur se déclenche si l'onduleur subit une surcharge.

Mise sous tension de l'onduleur

Appuyez sur le bouton **MARCHE/ARRÊT** situé sur le haut du Back-UPS. Le témoin de **marche/arrêt** s'allume en vert et le Back-UPS émet un bip bref pour indiquer qu'il protège l'équipement connecté.

La batterie du Back-UPS se charge à pleine capacité pendant les 24 premières heures de son branchement au courant de secteur. La batterie du Back-UPS se charge lorsque l'onduleur est branché sur le courant de secteur, qu'il soit allumé ou non.

Ne comptez pas sur une autonomie complète de la batterie pendant sa période de charge initiale. L'onduleur aura son autonomie complète après la période de charge initiale.

Mise hors tension du Back-UPS

Appuyez sur le bouton MARCHE/ARRÊT pendant au moins 2 secondes pour éteindre le Back-UPS. Au premier bip émis, relâchez le bouton et l'onduleur s'éteindra. Un délai de 2 secondes a été ajouté pour éviter de l'éteindre par un contact accidentel sur le bouton MARCHE/ARRÊT.

Logiciel PowerChute™ Personal Edition

Présentation

Utilisez le logiciel PowerChute Personal Edition pour configurer les paramètres de l'onduleur afin de protéger votre ordinateur et d'autres équipements pendant une coupure de courant. En cas de panne de courant, PowerChute sauvegarde tous les fichiers ouverts sur votre ordinateur puis l'arrête. Lorsque le courant est rétabli, il redémarre l'ordinateur.

Remarque : PowerChute est uniquement compatible avec un système d'exploitation Windows. Si vous utilisez un ordinateur sous Mac OSX, utilisez sa fonction d'arrêt native pour protéger votre système. Consultez la documentation fournie avec l'ordinateur.

Installation

Remarque : pour réduire les déchets de matériel électronique et protéger l'environnement, les câbles USB ne sont plus compris dans les emballages. Vous pouvez en obtenir gratuitement en commandant à l'adresse <https://www.apc.com/usbcable>.

Utilisez le câble USB pour connecter le port de données de l'onduleur au port USB de votre ordinateur. Téléchargez le logiciel PowerChute™ Personal Edition à l'adresse www.apc.com/pcpe. Sélectionnez le système d'exploitation approprié et suivez les instructions de téléchargement.

Enregistrement de la garantie

Enregistrez votre produit en ligne à l'adresse <http://warranty.apc.com>.

Assistance clients mondiale d'APC by Schneider Electric

Pour trouver le Service d'assistance clients dans votre pays, consultez le site Web d'APC by Schneider Electric www.apc.com.