

INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi un onduleur à batterie SurgeMaster de Belkin. Chaque année, certains phénomènes naturels et artificiels mettent en danger l'intégrité du courant électrique qui alimente les équipements électroniques que vous avez chez vous ou au bureau. Ce sont le matériel, les logiciels et les données qui sont mis en danger à cause de ces problèmes électriques.

Ce produit a été conçu pour fournir un courant propre à tous les systèmes et périphériques informatiques avec une protection maximale. Il intègre une protection contre les surtensions de qualité ainsi que des possibilités de fonctionnement sur batterie afin d'assurer une protection électrique complète de votre ordinateur, modem, disque dur et autres équipements. Ce produit vous protégera contre les perturbations de tous types : pannes d'électricité, surtensions, crêtes de courant et les contaminations par bruit de circuit.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Conservez ce manuel !

Il contient des instructions d'utilisation importantes ainsi que des informations de garantie relatives à votre onduleur.

REMARQUE :

Au cours de l'installation de cet équipement, vous devez vous assurer que la somme des courants de fuite de l'onduleur et des charges connectées ne dépasse pas 3,5 mA.

Conservez ou recyclez les matériaux d'emballage !

L'emballage de l'onduleur a été conçu avec une attention toute particulière afin de fournir une protection suffisante pendant l'expédition et la livraison. Ces matériaux seront très utiles si vous devez renvoyer un jour l'onduleur pour le faire réparer. Les dommages occasionnés lors du transit ne sont pas couverts par la garantie.

CONTENU

Vous devez être en possession des éléments suivants :

- 1 produit de secours sur batterie
- 1 CD avec logiciel d'arrêt/manuel du logiciel
- 1 CD du manuel d'utilisation (multilingue)
- 1 câble USB
- 1 câble série
- 1 câble téléphonique

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS DE L'ONDULEUR

Avant de procéder à l'installation, veuillez examiner l'onduleur au moment de la réception. Assurez-vous que rien n'est abîmé.

Votre onduleur est équipé de 4 voyants DEL qui indiquent certaines fonctions. Consultez ce tableau. Il vous aidera à utiliser votre système de secours sur batterie.

Indicateur	Condition	Signification
MISE SOUS TENSION (DEL vert)	○ Vert continu	Courant CA activé
	☀ Vert clignotant toutes les 10 secondes	La prise en charge par la batterie est activée
VÉRIFICATION DES BATTERIES (DEL jaune)	☀ Voyant jaune continu avec alarme sonore (bip)	L'indicateur subit un autotest lors de la mise sous tension de l'unité. 1. En situation de batterie faible, le voyant de vérification demeure allumé jusqu'à ce que la batterie soit chargée jusqu'à un niveau acceptable. 2. En mode de secours sur batterie, si la batterie devient trop faible, le voyant d'alimentation clignote toutes les secondes. Une alarme sonore retentit chaque seconde.
	☀ Voyant rouge continu avec alarme sonore (bip)	S'allume lorsque la charge CA dépasse la plage normale. Dans ce cas, le voyant est allumé en continu. L'unité émet une alarme sonore de façon intermittente jusqu'à ce que des conditions normales soient rétablies.
PROTÉGÉ (DEL vert)	○ Vert continu	Indique que la protection contre les surtensions fonctionne correctement. Si cet indicateur n'est pas allumé, la protection contre les surtensions n'existe plus. Veuillez consulter votre garantie et contacter Belkin Corporation.

ALARMES

SUR BATTERIE (alarme lente)

Lorsque l'onduleur fonctionne en mode batterie, le voyant jaune « Batterie » s'allume. L'onduleur émet une alarme sonore toutes les 10 secondes. L'alarme s'arrête lorsque l'onduleur repasse en mode de fonctionnement normal sur secteur.

Batterie faible (alarme rapide)

Lorsque l'onduleur fonctionne en mode batterie et que l'énergie qu'elles contiennent commence à manquer, il émet un bip chaque seconde jusqu'à ce qu'il s'arrête lorsque la batterie est vide ou qu'il repasse en mode de fonctionnement normal sur secteur.



MANUEL DE L'UTILISATEUR

ONDULEUR BELKIN SÉRIE SUPÉRIEURE

F6H350frUNV

F6H500frUNV

F6H650frUNV

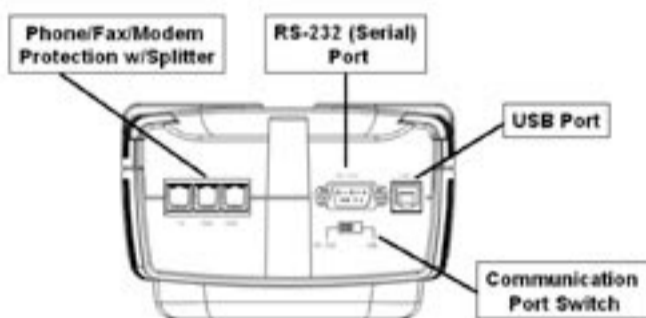
P74778fr

ALARMES (suite)

SURCHARGE (alarme continue)

Lorsque l'onduleur est en surcharge (la charge connectée dépasse la capacité nominale maximale), il émet une alarme continue pour avertir de cette situation. Débranchez les appareils superflus de l'onduleur pour faire disparaître la surcharge.

FACE ARRIÈRE



PROTECTION INTERNET/TÉLÉPHONE/ TÉLÉCOPIEUR/ADSL/RÉSEAU

Les lignes Internet/téléphone/télécopieur/ADSL/réseau sont protégées contre les surtensions et fournissent une sécurité totale pour le branchement de lignes.

Interrupteur Marche/Arrêt principal

(« I » signifie allumé et « O » signifie éteint)

PORTS D'INTERFACE

L'onduleur est équipé de ports USB et RS232 pour une utilisation avec votre ordinateur.

REMARQUE : Choisissez un seul port.

PRISES DE SECOURS SUR BATTERIE

Seuls des appareils sensibles, comme les ordinateurs, moniteurs ou lecteurs externes doivent être branchés sur ces prises. Une alimentation de secours est automatiquement fournie en cas de panne de courant. Ces prises ne reçoivent pas de courant (secteur ou batterie) lorsque l'onduleur est éteint. (Ne branchez pas de parafoudre ou de bloc multiprise dans les prises d'alimentation de secours).

PRISES UNIQUEMENT PROTÉGÉES CONTRE LES SURTENSIONS

Vous pouvez brancher des appareils, tels que des imprimantes, des télécopieurs, des scanners ou des lampes de bureau sur ces prises. Elles ne fournissent aucun courant pendant une panne. Ces prises sont toujours actives (lorsque le courant CA est disponible) et ne sont pas contrôlées par l'interrupteur situé à l'avant de l'onduleur.

DISJONCTEUR D'ENTRÉE SECTEUR (DISJONCTEUR)

Le bouton du disjoncteur 10 A sera enclenché si une surcharge oblige l'onduleur à se déconnecter du secteur. Si le bouton noir est sorti, débranchez tous les appareils superflus et appuyez sur ce bouton.

CONFIGURATION REQUISE

L'onduleur peut être employé sans le logiciel et avec tout ordinateur utilisant un moniteur ou un écran plat. Il n'est pas nécessaire que le logiciel soit installé pour pouvoir utiliser les prises d'alimentation de secours.

Pour utiliser pleinement les fonctions de l'onduleur et de son logiciel, votre ordinateur doit pouvoir fonctionner sous les systèmes d'exploitation suivants : Windows® 95, 98, 98SE, Me, NT® 4, 2000, XP ou Linux® et versions ultérieures. Il doit également être équipé d'un port série ou USB.

INSTALLATION

Avant de procéder à l'installation, veuillez examiner l'onduleur au moment de la réception. Assurez-vous qu'il n'est pas endommagé.

Raccordement au secteur

Branchez la prise d'entrée CA sur une prise secteur en utilisant le cordon d'alimentation.

Chargement de la batterie

Pour obtenir de meilleurs résultats, chargez la batterie pendant 6 heures avant la première utilisation. L'onduleur met sa batterie en charge lorsqu'il est raccordé au secteur. Si le voyant jaune de vérification de la batterie s'allume, la batterie doit être immédiatement remplacée.

Branchement des périphériques

Branchez vos périphériques sur les prises CA du haut de l'onduleur. Pour utiliser l'onduleur comme

interrupteur marche/arrêt principal, assurez-vous que les appareils connectés sont allumés.

Attention : Ne branchez jamais d'imprimante laser ou de scanner sur les prises d'alimentation de secours de l'onduleur lorsque d'autres appareils informatiques sont branchés. Une imprimante laser ou un scanner utilise beaucoup plus d'électricité lorsqu'il fonctionne que lorsqu'il est en attente. Ceci risque de surcharger l'onduleur.

Mise sous tension de l'onduleur

L'onduleur effectue un autotest chaque fois qu'il est allumé afin de déterminer si la batterie est en mesure de supporter les charges connectées.

REMARQUE : L'onduleur maintient la charge de la batterie lorsqu'il est arrêté et répond aux commandes reçues via le port d'interface de l'ordinateur.

Pour effectuer un autotest

Utilisez l'autotest pour vérifier le bon fonctionnement de l'onduleur et l'état de la batterie. Dans le cadre d'une utilisation sur secteur, appuyez sur le bouton marche/arrêt. Durant cet autotest, l'onduleur fonctionne en mode de secours.

REMARQUE : Pendant l'autotest, l'onduleur fonctionne brièvement sur batterie (le voyant d'alimentation vert s'allume et l'unité émet un bip toutes les 10 secondes). Si l'onduleur réussit l'autotest, il repasse en mode secteur. Si l'onduleur échoue à l'autotest, il repasse immédiatement en mode secteur. Reportez-vous aux informations de la section « Vérification de l'indicateur de niveau de la batterie » ci-dessous.

Vérification de l'indicateur de niveau de la batterie

Cet indicateur est allumé lorsque l'unité détecte un niveau de batterie faible ou une batterie épuisée au cours de l'autotest. Procédez comme suit pour ramener la batterie à un niveau de fonctionnement normal :

1. Laissez l'unité en charge pendant au moins 12 heures.
2. Testez à nouveau la batterie. Lancez un nouveau cycle en utilisant le bouton marche/arrêt pour éteindre et rallumer l'unité. Celle-ci effectue une nouvelle fois un autotest de 2 secondes afin de déterminer la puissance de la batterie.
3. Si l'indicateur de vérification de la batterie s'allume de nouveau, contactez Belkin pour la remplacer.

Pour éteindre l'alarme sonore

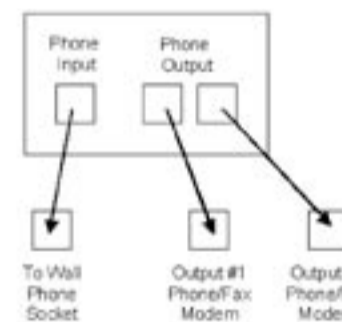
En mode de secours sur batterie, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt/Test pendant moins de 2 secondes pour arrêter l'alarme sonore. (Cette opération ne fonctionne pas si l'onduleur est en situation « BATTERIE FAIBLE » ou « SURCHARGE ».)

Tous les appareils doivent être éteints avant d'installer le matériel.

PROTECTION TÉLÉPHONE/FAX/MODEM

Branchez une seule ligne Internet, téléphone ou télécopieur sur les ports protégés contre les surtensions à l'arrière de l'onduleur. Il est livré avec un séparateur de ligne intégré qui vous fournit 2 lignes de sortie. Les prises modulaires RJ11 acceptent des connexions téléphoniques standard à une seule ligne. Ce raccordement nécessitera un câble téléphonique d'une autre longueur fourni GRATUITEMENT lors de votre achat.

Protection de ligne téléphonique avec séparateur intégré :



REMARQUE : Ce raccordement est facultatif, mais très vivement recommandé, car les lignes Internet/téléphone/télécopieur subissent souvent des surtensions et des crêtes de courant dangereuses. L'onduleur fonctionnera tout de même sans connexion téléphone/télécopieur/modem.

ATTENTION ! La protection téléphone/télécopieur/modem risque d'être inopérante si l'installation est mal effectuée. Assurez-vous que la ligne téléphonique murale est reliée au connecteur d'entrée marqué « IN » et que le périphérique à protéger est branché sur le connecteur de sortie marqué « OUT ».

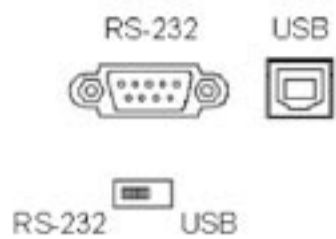
Port de communication série ou USB (installation facultative)

Pour utiliser pleinement le logiciel d'arrêt, vous devrez brancher l'onduleur sur votre ordinateur de façon à ce qu'ils puissent communiquer.

Le port de communication permet de :

1. Contrôler l'état du chargeur
2. Contrôler l'état de l'onduleur
3. Contrôler le statut et l'état de la batterie
4. Contrôler l'état du courant du secteur
5. Utilisez la fonction MARCHE/ARRÊT/TEST de l'onduleur pour planifier l'économie d'énergie

Vous pouvez brancher l'onduleur sur votre ordinateur par le port série ou USB, à l'aide du sélecteur.
Remarque : Choisissez un seul port. Ne branchez pas votre ordinateur sur les deux ports.



Branchez le câble série ou USB (fourni) sur votre onduleur, puis branchez l'autre extrémité sur le port série ou USB de votre ordinateur.

Attention : Utilisez uniquement le câble d'onduleur Belkin fourni.

USB : Installation sous Windows

*Pour l'installation sous d'autres systèmes d'exploitation, veuillez consulter le manuel du système.

Installation du matériel

1. Branchez le câble série/USB au port de communication de l'alimentation de secours.
2. Branchez le câble série/USB au port de communication de l'ordinateur.
3. Assurez-vous que le sélecteur de port de communication à l'arrière de l'alimentation de secours est à la position « USB » ou RS-232 (série). N'utilisez qu'un seul port de communication à la fois. Ne branchez pas un câble USB et un câble série en même temps.

Installation du logiciel

1. Insérez le CD du Logiciel de gestion de l'alimentation de Belkin dans votre lecteur de CD-ROM. Le logiciel affichera le menu de l'installation. Vous pouvez aussi sélectionner « Run [Exécuter] » à partir du menu Démarrer et exécuter le fichier 'setup.exe'. Les fichiers du Logiciel de gestion de l'alimentation de Belkin sont copiés dans le répertoire choisi. Après le lancement du logiciel, le système d'exploitation sélectionnera à partir du logiciel la langue appropriée pour l'affichage. S'il n'y a pas de préférence quant à la langue, le Logiciel sélectionnera par défaut l'interface de langue anglaise.

(Défaut : C:\Program Files\Belkin Power Management Software)
2. Après l'installation Pour Windows 95/98, vérifiez la présence de l'icône 'Rupsmon Daemon' dans la barre de tâches. Pour Windows NT, rendez-vous à 'control panel [panneau de configuration] > service' et vérifiez si le service 'Rupsmon' a débuté.
3. Cliquez sur 'Belkin Power Management Software [Logiciel de gestion de l'alimentation de Belkin]' pour régler les paramètres.
4. Cliquez sur 'Select UPS [Sélectionner l'onduleur]' pour la surveillance d'onduleurs locaux ou distants.
5. Cliquez sur 'Settings [Paramètres]' pour régler le 'Communication Type [Type de communication]' et le 'Select Comm Port [Sélectionner le port de communication]'. Si vous voyez 'Communication with UPS [En communication avec l'onduleur]' à l'écran principal, vous êtes connectés à l'onduleur.

Désinstallation du Logiciel de gestion de l'alimentation de Belkin

Si vous désirez retirer le logiciel du système, veuillez sélectionner « Belkin Power Management Software Uninstall » à partir du menu Démarrer de Windows.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Toutes les spécifications sont sujettes à modification sans préavis

MODÈLE	F6H350frUNV	F6H500frUNV	F6H650frUNV	
ENTRÉE	Capacité	350 VA / 210 W	500 VA / 300 W	650 VA / 390 W
	Plage de tension	220-250 VCA / 10 A		
	Fréquence	50 Hz (±3 Hz)		
SORTIE	Tension	230 VCA +/- 6 %		
	Fréquence (sur batterie)	50 Hz (±1 Hz)		
BATTERIE	Durée du mode de secours	5 à 10 min.	7 à 12 min.	10 à 15 min.
	Transfert sur batterie lors de sous-/surtension	165-276 VCA +/- 6 %		
	Durée habituelle de charge	□ 12 h (charger avant utilisation)		
PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS	Pointe de courant max / joules	Pointe de courant max. : 45 000 A / 1620 J		
CONFORMITÉ	Sécurité	Conforme aux normes de sécurité en vigueur		
PHYSIQUE	Dimensions (L x l x h)	363 x 141 x 90 mm	363 x 141 x 107 mm	
	Poids net	4.89 kg	5.94 kg	6.16 kg

STOCKAGE

Conditions de rangement

Rangez l'onduleur recouvert et en position verticale dans un endroit frais et sec, batterie complètement chargée. Avant de le ranger, chargez l'onduleur pendant au moins quatre heures.

Débranchez tous les câbles reliés au port d'interface de l'ordinateur afin d'éviter toute sollicitation inutile de la batterie.

Rangement prolongé

Durant un stockage prolongé dans un environnement où la température ambiante est comprise entre -15° et +30° C, chargez la batterie de l'onduleur tous les 6 mois. Durant un stockage prolongé dans un environnement où la température ambiante est comprise entre +30° et +45° C, chargez la batterie de l'onduleur tous les 3 mois.

Remarque :



Away from sunlight Away from heat Away from water

Contrat de licence utilisateur de Belkin Components

Belkin Corporation (« Belkin ») vous remercie d'avoir choisi l'un de ses produits. Le présent contrat de licence utilisateur (« Contrat ») contient les termes et conditions selon lesquels la licence d'utilisation limitée du produit vous est octroyée.

VEUILLEZ LIRE CE DOCUMENT TRÈS ATTENTIVEMENT. N'UTILISEZ PAS LE LOGICIEL OU LE PRODUIT AVANT D'AVOIR LU ET ACCEPTÉ LE CONTENU DE CE CONTRAT. SI VOUS UTILISEZ LE LOGICIEL ET LE PRODUIT, VOUS ACCEPTEZ LES TERMES ET LES CONDITIONS ÉNONCÉS DANS

CE CONTRAT. SI VOUS N'ACCEPTEZ PAS CES MODALITÉS, VOUS DEVREZ RENTOURNER À L'EXPÉDITEUR LE PRODUIT SCÉLÉ AINSI QUE LES DISQUES FOURNIS.

CHAMP D'APPLICATION : Dans le présent contrat, « logiciel » s'entend de tous les programmes exploitables par la machine et des fichiers associés se trouvant dans cet emballage. Toutes les modifications, mise à niveau et améliorations de ces programmes et de toutes les copies de ces programmes et fichiers. En tant qu'utilisateur unique ouvrant cette enveloppe, vous (« Vous ») avez le droit d'utiliser le logiciel sur une seule unité centrale de traitement. Vous n'êtes pas habilité à le louer ni à l'utiliser sur un système avec plusieurs utilisateurs.

LICENCE : Vous jouissez du droit non exclusif d'utiliser le logiciel. Vous n'êtes pas autorisé à copier, modifier ou transférer le logiciel ni la documentation. Vous n'avez pas le droit de décompiler, désassembler, désosser, décomposer, analyser ou modifier le logiciel.

UTILISATION ET RESTRICTIONS : Vous êtes autorisé à faire des copies de sauvegarde de tous les disques du logiciel à des fins d'archivage uniquement. Vous devez reproduire la mention de propriété stipulée sur les disques et la coller sur toutes les copies de sauvegarde. Vous n'avez pas le droit d'utiliser ces programmes en rapport avec un service informatique ni d'utiliser les copies de sauvegarde autrement qu'en remplacement de la copie d'origine.

MODALITÉS : Cette licence prend effet sitôt que vous l'acceptez en ouvrant cette enveloppe ou en utilisant d'une quelconque autre façon le logiciel inclus, ce qui constituera votre acceptation et approbation de ce contrat, et est valable jusqu'à ce qu'elle prenne fin. La licence limitée définie dans ce contrat prendra automatiquement fin si vous manquez de respecter une modalité quelconque de ce contrat. Vous acceptez de détruire tous les programmes et toute la documentation, y compris toutes les copies que vous aurez faites ou obtenues, sitôt que cette licence prendra fin.

LE LOGICIEL, LE PROGRAMME, LA DOCUMENTATION ET TOUTE INFORMATION S'Y RAPPORTANT, LES BIENS OU SERVICES SONT FOURNIS SANS AUCUNE GARANTIE NI REPRÉSENTATION DE QUELQUE TYPE QUE CE SOIT. BELKIN REJETTE PAR LE PRÉSENT DOCUMENT TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPLICITES OU IMPLICITES, Y COMPRIS MAIS SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES IMPLICITES AFFÉRENTES À LA QUALITÉ LOYALE ET MARCHANDE ET À L'ADÉQUATION À UNE FIN DONNÉE.

Vous portez le risque entier de l'utilisation, des résultats et de la performance du logiciel, du programme et de la documentation. Si une partie ou la totalité du produit, du logiciel, du programme, de la documentation ou des informations s'y rapportant, des biens ou services devait être défectueuse, employée improprement ou de façon inadéquate ou causer ou donner lieu à un dommage ou une responsabilité de quelque sorte que ce soit, vous, et non Belkin ou ses associés, commerçants ou agents, assumez l'entière responsabilité, les frais de réparation, de correction ou tout paiement ou autre recours quel qu'il soit. En outre, il n'existe aucune garantie concernant l'utilisation ou les résultats du produit, du logiciel, du programme, de la documentation ou de toute information s'y rapportant, biens ou services, en termes d'exactitude, de précision, de fiabilité, d'opportunité ou autre. Vous utilisez le programme et vous y fiez à vos risques et périls. Ce qui suit constitue les seuls et uniques recours et garantie : Belkin garantit que les disques du programme sont exempts de défaillances physiques matérielles ou d'exécution dans le cas d'une utilisation normale pendant une période d'un (1) an à compter de la date d'achat, attestée par une copie du reçu de vente. Renvoyez la documentation ou le disque défectueux avec votre reçu directement à Belkin en vue de son remplacement.

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ : Belkin ou ses associés ne seront en aucun cas responsables (i) d'une quelconque proportion de pertes de bénéfices, de dommages spéciaux, directs, pénéaux ou indirects, ou (ii) pour toute réclamation ou dommage de quelque nature qu'ils soient, ou sous toute autre théorie pour toute somme excédant le prix d'achat dont vous vous êtes acquitté pour le produit. Les garanties et recours stipulés ici sont exclusifs et remplacent tous les autres garanties et recours explicites ou implicites, convenus verbalement ou par écrit. Certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation de garanties implicites ou de responsabilité pour des dommages accessoires, si bien que les limitations ou l'exclusion susmentionnées peuvent ne pas s'appliquer dans votre cas. Cette garantie vous accorde des droits légaux spécifiques variant d'une juridiction à l'autre.

CEPENDANT ET SAUF DISPOSITION EXPRESSÉMENT STIPULÉE DANS LES MODALITÉS DE CE CONTRAT, VOUS RENONCEZ À DE TELS DROITS DANS TOUTE LA MESURE AUTORISÉE PAR LA LOI.

La licence est régie par les lois prévalant dans l'État de New York sans tenir compte de ses conflits de principes de loi.

RECONNAISSANCE :

En ouvrant ce paquet sur lequel est imprimé ce contrat ou à travers lequel il est visible, vous reconnaissez que vous avez lu ce contrat, que vous le comprenez et convenez qu'il constitue la déclaration complète et exclusive de l'accord passé entre vous et Belkin et remplace tout accord antérieur, verbal ou écrit, et toute autre communication se rapportant au contenu de ce contrat.

Contrat de licence utilisateur de Belkin Components (suite)

AUTONOMIE DES DISPOSITIONS DU CONTRAT :

Toute modalité ou disposition de ce contrat ou toute application de celui-ci pouvant être interdite ou inapplicable par la loi dans une juridiction particulière sera interprétée et appliquée jusqu'à la limite maximale autorisée dans cette juridiction (ce qui pourrait signifier, comme le reconnaissent les parties, de séparer la disposition de ce contrat ou, si cela est autorisé, de l'appliquer dans une forme plus restreinte), sans affecter le reste de ce contrat ou toute autre application d'une telle modalité ou disposition dans cette juridiction ou l'application d'une telle modalité ou disposition dans toute autre juridiction.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

ATTENTION !

- La tension interne de la batterie est de 12 V CC.
- L'unité est prévue pour être installée dans un environnement contrôlé (zone intérieure à température contrôlée exempte de contaminant conducteur).
- Toutes les batteries utilisées sont des batteries au plomb scellées. Les batteries doivent être recyclées.

Visitez le site belkin.com pour obtenir des informations sur le remplacement des batteries.

Informations concernant le recyclage

Votre onduleur contient une batterie hermétique au plomb. Sur la batterie, vous trouverez son nom. Veuillez prendre le temps de recycler correctement la batterie de manière propre.

CONTACTEZ BELKIN

Si vous devez contacter Belkin pour une raison quelconque, reportez-vous aux informations ci-dessous correspondant à votre bureau local.

<p>Belkin Corporation Compton • CA • États-Unis Tél. : 310.898.1100 Fax : 310.898.1111</p> <p>Assistance technique : 310.898.1100 poste 2263 800.223.5546 poste 2263 techsupp@belkin.com belkin.com/support/tech</p> <p>Belkin SAS Jouy en Josas • France Tél. : +33 (0) 1 34 58 14 00 Fax : +33 (0) 1 39 46 62 89</p>	<p>Belkin, Ltd. West Gosford • Australie Tél. : +61 (0) 2 4372 8600 Fax : +61 (0) 2 4372 8603 belkin.com/anz</p> <p>Assistance technique : Numéro gratuit en Australie : 1800 666 040 Numéro gratuit en Nouvelle-Zélande : 0800 441 913 Numéro gratuit à Singapour : 800 6161 790</p>
<p>Belkin Components, Ltd. Rushden • Royaume-Uni Tél. : +44 (0) 1933 35 2000 Fax : +44 (0) 1933 31 2000</p>	<p>Belkin Components B.V. Schiphol-Rijk • Pays-Bas Tél. : +31 (0) 20 654 7300 Fax : +31 (0) 20 654 7349</p> <p>Assistance technique Europe : 00 800 223 55 460 eurosupport@belkin.com</p>

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Onduleur éteint, voyant éteint	Le bouton Marche/Arrêt/ Test n'a pas été poussé ou moins de 3 secondes	Appuyez sur le bouton Marche/ Arrêt/Test pendant plus de 3 secondes
	Tension de la batterie trop faible	Rechargez l'onduleur au moins 12 heures
Onduleur toujours en mode batterie	ONDULEUR DÉFECTUEUX	Contactez l'assistance technique de Belkin
	Cordon d'alimentation mal installé	Rebranchez le cordon d'alimentation
	Disjoncteur CA brûlé ou déclenché	Remplacez le disjoncteur ou remettez-le en place
Temps de mode secours trop court	Tension du courant secteur CA trop élevée ou trop faible ou panne de courant	Condition normale
	La batterie n'est pas complètement chargée	Rechargez l'onduleur au moins 12 heures
	Onduleur en surcharge	Vérifiez la puissance des équipements connectés et retirez-en si nécessaire
L'onduleur émet un signal sonore continu	Erreur du chargeur ou autre raison	Remplacez la batterie. Contactez l'assistance technique de Belkin
	Surcharge	Supprimez les charges qui ne sont pas importantes