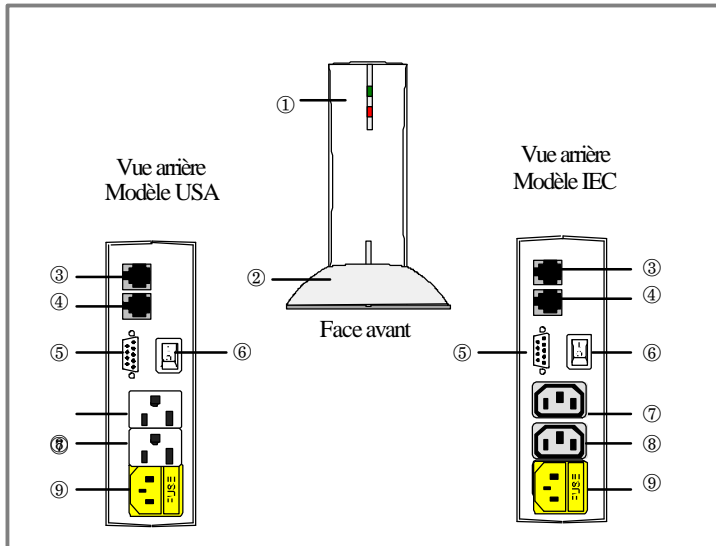


MANUEL UTILISATEUR v1.2

Index visuel



① Indications par Leds

Normal: vert
défaut: rouge

② Socle de maintien

③ RJ-11/45 Sortie

④ RJ-11/45 Entrée

⑤ Prise DB 9

⑥ Inter. marche/arrêt

⑦ Prise de sortie

⑧ Prise de sortie

⑨ Prise alimentation protégée par fusible

Après ouverture de l'emballage, vous devez avoir

- Un onduleur
- Un manuel d'utilisation
- Un socle de maintien
- Deux cordons de sortie
- En cas de défaut apparent sur le matériel, informer immédiatement votre revendeur.

Installation

Installer l'onduleur comme suit :

- (1). Mettre l'interrupteur **Marche/Arrêt** ⑥ sur 0.
- (2). Arrêter votre ordinateur. Avec les câbles fournis, connecter l'ordinateur et l'écran aux prises de sortie ⑦ et ⑧.
- (3). En utilisant l'ancien câble d'alimentation de l'ordinateur., relier la prise alimentation ⑨ de l'onduleur à une prise murale EDF 230Volts.
- (4). Mettre l'interrupteur **Marche/Arrêt** ⑥ sur 1.
- (5). Si le voyant ① passe au vert, démarrer l'ordinateur.
- (6). Tester l'onduleur en déconnectant la prise alimentation ⑨. L'ordinateur est alors alimenté par l'onduleur. Reconnecter la prise d'alimentation ⑨.

Utilisation

Il est vivement recommandé de connecter l'onduleur à une prise d'alimentation correcte, et de laisser **Marche/Arrêt** ⑥ en permanence sur 1.

Si le réseau électrique 230 Volts d'alimentation est correct, le voyant vert est allumé. Dans les autres cas, le voyant rouge est allumé et une alarme sonore retentit.

En fonctionnement normal, la batterie est automatiquement rechargée et maintenue en charge. L'onduleur est en veille. Si

l'alimentation électrique 230 Volts présente un défaut (chute de tension de 15% ou présente une surtension de 20% par rapport à sa valeur nominale) alors l'onduleur alimente directement l'ordinateur. Vous devez sauvegarder vos fichiers en cours d'utilisation, arrêter votre ordinateur et ensuite l'onduleur. Dès que la tension secteur est redevenue correcte, redémarrez l'onduleur afin de recharger la batterie, vous pouvez également redémarrer l'ordinateur ensuite.

***Lorsque la batterie est faible (voyant rouge allumé et un bip par seconde), Il vous reste une minute pour sauvegarder vos fichiers, passé ce délai, l'onduleur s'arrêtera et coupera votre ordinateur.**

Note

Il est impératif de mettre l'interrupteur **Marche/Arrêt** ⑥ sur 0 lorsque l'onduleur n'est pas connecté au réseau 230 Volts, sinon il y a risque de décharger profondément la batterie en moins d'une semaine, et de détruire irrémédiablement cette dernière.

Alarmes sonores et visuelles

Voyants	Buzzer	sortie	Fonctionnement	Etat
vert & rouge éteint	off	off	onduleur off	onduleur off
vert allumé	off	on	UPS en veille & batterie en charge	Normal
rouge clignotant	"Bip..." toutes les 2 secondes	on	Réseau défaillant Onduleur sur	Tension réseau défectueuse

1

			batterie	
rouge clignotant	"Bip..." toutes les 1 seconde	on	Batterie faible. Arrêt onduleur dans une minute	Batterie basse
vert & rouge éteint	off	off	Surcharge ou court-circuit	Anormal

Dépannage

Problème	Causes possible	A Vérifier
Aucun voyant Aucun bip (pas de courant de sortie)	1. Fusible d'entrée fondu. 2. Réseau défectueux 3. Inter. sur Arrêt	1. changer le fusible 2. vérifier le réseau 3. Mettre l'inter.. marche/arrêt sur 1
Autonomie faible	1. Batterie non chargée 2. Batterie en panne 3. Défaut chargeur	Laisser l'onduleur en marche branché sur le réseau EDF pendant 6 heures. Faites un test après ce délai, si le problème persiste, contacter votre revendeur.

2