

**Informations sur les produits****A** : bouton marche / arrêt**C** : sortie téléphone/modem**G** : sortie surtension**B** : témoin d'état**D** : entrée ligne téléphonique

uniquement

- Alimentation CA : allumé en  
permanence**E** : entrée CA**H** : sortie de réserve

- Niveau des piles : clignotant

**F** : porte-fusible**I** : câbles de boucle**Installation****1** Ordinateur éteint.

Utilisez le câble d'alimentation de l'ordinateur pour connecter l'onduleur UPS sur la prise de courant.

Utilisez le câble de boucle (I) pour connecter l'ordinateur sur la sortie de réserve UPS (H).

**2**

Un appareil connecté à la sortie Surtension uniquement (G) n'obtient pas de retour UPS !

UPS au moins à 20 cm du moniteur !

UPS actif

**3**

Il se peut que la puissance des piles de l'UPS soit faible, du fait de ses caractéristiques de déchargement automatique ; nous suggérons de mettre en charge 8 heures avant d'utiliser la puissance des piles !

**4** Ordinateur allumé.**Remplacement du fusible****5** UPS complètement hors tension.

Utilisez un fusible de même valeur (250 V, 8A) !

**6**

(B) contient un fusible de réserve !

Ouvrez le porte-fusible.

Remplacez un fusible approprié à la position A.

**Rappel**

L'UPS est chargé uniquement lorsque l'alimentation en courant alternatif est fournie et lorsque l'UPS est sous tension !

Déchargez complètement, puis rechargez la pile tous les 3 mois, afin de prolonger la durée de vie de la pile !

Connectez sur D la ligne téléphonique analogique entrante ; connectez un téléphone ou un modem sur C !

Le délai de sauvegarde est lié aux périphériques connectés et à l'état de la pile !

L'UPS ne possède pas de fonction d'appel ni de gestion intelligente telle qu'une alarme par message !

Un appareil conducteur, tel qu'une imprimante laser, est suggéré pour connecter sur la sortie Surtension uniquement !

## Spécification

Modèle	14395	14422	14396	14397
Type de fonctionnement	Ligne interactive			
Capacité de sortie	400VA /240W	500VA /300W	600VA /360W	800VA /480W
Entrée	230 V CA			
	Plage de tension 170 – 274 VAC			
	Fréquence 47-63 Hz			
Sortie	230 V CA			
	Fréquence 50 / 60 Hz			
	Régulation de fréquence $\pm 1$ Hz			
Protection du courant de choc [J]	Max. 150			
Courant de choc maximum [Amp]	6 500 A			
Temps de transfert (normal)	Moins de 3 ms			
Pile	Type & numéro de pile	12 V/4,5 AH, 1pc. ou 6 V / 4 Ah, 2 pcs.	12 V/7 AH, 1pc.	12 V/9 AH, 1pc.
	Autonomie (min.)	12 ~ 30	26 ~ 45	34 ~ 60
	Temps de recharge	8 heures pour 90% après épuisement complet		
Environnement	Conditions ambiantes	0 – 40° C, humidité relative 0-90%		
	Niveau sonore	Moins de 40 dB		
Poids	4,9 kg	6,7 kg		
Charge minimale	40,8 W	51 W	61,2 W	81,6 W

## Indication et alarme sonore

Témoin	Son	Sortie	Recharge	Description	Que faire ?
-	-	-	Non	L'onduleur est éteint	Allumez l'UPS en utilisant le bouton MARCHE/ARRET.
Bleu	-	230 V	Oui	Utilisation normale	Pas d'action.
Bleu (clignotant)	Un signal sonore	230 V	Non	Pas de tension d'entrée	Pas de tension d'entrée. Utilisez actuellement la tension de la pile. Enregistrez vos données et éteignez votre ordinateur.

	toutes les 10 secondes			Pas de tension d'entrée et la charge sur l'UPS est trop faible	Du fait de la fonction Alimentation verte, il se peut que l'UPS se coupe dans les 5 minutes lorsque la charge est inférieure à +/-10% de la charge minimale requise.
Bleu (clignotant rapidement)	Bip à chaque seconde	230 V	Non	Charge faible. L'onduleur va bientôt s'éteindre.	Enregistrez immédiatement vos données et éteignez votre ordinateur.

### Sécurité

- Cet onduleur génère un courant de fuite inférieur à 0,5 mA, utilisez-le en tout confort.
- La somme du courant de fuite de l'onduleur et de ses équipements connectés ne doit pas dépasser 3,5 mA.
- N'ouvrez pas et ne réparez pas cet appareil vous-même.
- Retirez la fiche de la prise secteur avant de nettoyer l'appareil.
- Tenez cet appareil à l'écart de tout liquide, tel que l'eau.
- N'utilisez pas cet appareil en combinaison avec du matériel sans lien avec l'informatique (équipements médicaux, micro-ondes, aspirateurs, etc.).
- Assurez-vous que l'onduleur se trouve sur une surface stable, par exemple sur votre bureau ou à même le sol.
- Utilisez TOUJOURS l'onduleur avec une prise mise à la terre.
- Ne branchez pas de multiprise sur l'onduleur.
- Ne recouvrez jamais l'onduleur (risque de surchauffe). Gardez l'onduleur à l'écart de sources de chaleur (soleil, radiateurs, etc.).
- Les sorties peuvent avoir une tension élevée, même quand l'appareil est éteint.
- Observez une distance minimale de 20 cm entre l'onduleur et votre écran.
- Ne jetez pas les piles dans le feu. Elles risqueraient d'exploser.
- Ne percez jamais la pile.
- La pile ne doit pas être ouverte ou endommagée. Si la pile est ouverte ou endommagée, de l'électrolyte risque de s'échapper (l'électrolyte est dangereux pour la peau, les yeux et l'environnement).
- Lorsque la pile est épuisée, informez-vous auprès des autorités compétentes pour savoir où vous en débarrasser.

### CE

- Ce produit répond aux principales exigences et autres dispositions pertinentes des directives européennes en vigueur. La Déclaration de conformité est disponible aux adresses suivantes : [www.trust.com/14397/ce](http://www.trust.com/14397/ce), [www.trust.com/14396/ce](http://www.trust.com/14396/ce), [www.trust.com/14395/ce](http://www.trust.com/14395/ce), [www.trust.com/14422/ce](http://www.trust.com/14422/ce).

### Garantie et copyright

- Ce produit bénéficie d'une garantie d'usine valable deux ans à compter de la date de l'achat. Pour plus d'informations, reportez-vous à [www.trust.com/warranty](http://www.trust.com/warranty).

- Toute reproduction de ce manuel, en totalité ou en partie, est interdite sans l'autorisation de Trust International B.V.