



## Remplacement du cordon d'alimentation de l'équipement de commutation 120/ 240 V

Le cordon d'alimentation des ordinateurs et autre équipement en 120 V ne sont pas compatibles avec les prises de 208 V de l'ystème de l'UPS en 208 V. Il est possible que les prises de 120 V de l'ystème UPS ne fournissent pas une puissance suffisante. Ce nécessaire comprend un cordon d'alimentation de 3,6 m pour remplacer le cordon d'alimentation en 120 V standard. *Pour utiliser ce cordon, l'équipement doit être configuré pour fonctionner avec une alimentation en 208 V.*

APC offre, en accessoires, des cordons d'alimentation pour les connecteurs IEC-320-C14 et IEC-320-C20 :

Numéros de pièce d'APC : SU051-1 est doté d'un connecteur C14 (IEC-320-C14) **Figure 1 :**   
SU051-2 est doté d'un connecteur C20 (IEC-320-C20) **Figure 2 :** 

L'autre extrémité du cordon d'alimentation est dotée d'une fiche pour 208 V (L6-20P) qui se branche dans la prise de 208 V située sur le panneau arrière de l'ystème UPS.

### Remarque pour les utilisateurs du Smart-UPS 5000T :

Les deux prises 5-15 de 120 V situées sur le panneau arrière ❶ ont une capacité nominale de 400 VA seulement.  
Les deux prises L6-20 de 208 V ❷ et la prise L6-30 ❸ de 208 V ont une capacité totale de 5 000 VA à 208 V.

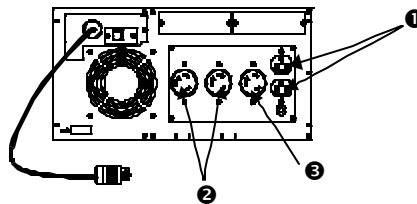


Figure 3 : Prises du Smart-UPS (Smart-UPS 5000T montré comme exemple)

## Branchement de l'équipement sur l'UPS

### Attention :

Avant de brancher l'équipement dans la prise L6-20 de l'ystème UPS, vérifier qu'il est configuré pour une alimentation en courant alternatif de 208 VAC. Ne pas changer le cordon si l'équipement n'est pas configuré pour cette tension élevée!

1. Couper l'alimentation de l'ystème UPS et de l'équipement.
2. Enlever le cordon d'alimentation existant situé à l'arrière de l'équipement.
3. Vérifier que le connecteur de l'équipement correspond à la fiche du cordon d'alimentation (voir les figures 1 et 2 ci-dessus).

### Remarque :

Si l'ordinateur ou l'autre équipement est doté d'un connecteur différent, obtenir l'assistance d'APC (appelez 1-800-800-4272 ou visiter notre site Web à [www.apcc.com](http://www.apcc.com)).

4. Vérifier que l'équipement est configuré pour 208 V et que son commutateur de sélection de tension (s'il est équipé d'un commutateur de sélection manuelle) est réglé pour une plage de tension plus élevée (autre que 120 V).
5. Brancher le nouveau cordon d'alimentation sur le connecteur d'alimentation de l'équipement.
6. Brancher l'autre extrémité du cordon d'alimentation sur l'une des prises de 208 V (L6-20) situées à l'arrière de l'ystème UPS.
7. Mettre l'UPS et l'équipement en marche.