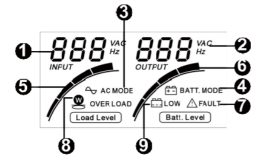
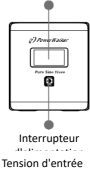


# PowerWalker VI 750-2000 PSW **Guide rapide**

#### I. Panneau avant:



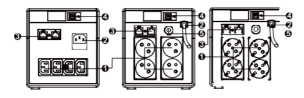


Panneau LCD

- 1.
- 2. Tension de sortie
- 3. Témoin de mode AC
- Batterie Indicateur de mode 4. de batterie
- 5. Indicateur de niveau de charge
- 6. Indicateur de niveau de batterie
- 7. Indicateur de défaut
- 8. Indicateur de surcharge
- 9. Indicateur de pile faible

#### II. Panneau arrière :

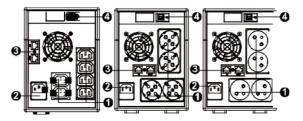
### VI 750-1000 PSW



- 1. Points de vente
- 2. Entrée CA
- 3. Protection contre les surtensions du modèle ou du téléphone
- port USB 4.
- 5. Disjoncteur



## VI 1500-2000 PSW



### III. Alarme sonore de l'onduleur

- Lorsque l'onduleur passe du mode AC au mode Batterie pour sauvegarder l'alimentation électrique : sonnerie toutes les 10 secondes
- Lorsque la batterie est faible : sonnerie toutes les secondes
- En cas de surcharge de l'onduleur : sonnerie toutes les 0,5 seconde
- Lorsque la batterie est défectueuse : sonnerie toutes les 2 secondes
- Autre défaut : Sondage continu

## IV. Caractéristiques techniques

Modèle	VI 750-1500 PSW				
INPUT					
Tension	220~240 VAC				
Plage de tension	162~290 VAC				
Gamme de fréquence	50/60Hz±1Hz				
SORTIE					
Régulation de tension	+/-10%				
Temps de transfert	Typique 2-6 ms, 10 ms max.				
Forme d'onde	Onde sinusoïdale				
	pure				
Protection	Protection contre les courts-circuits et les surcharges				
ENVIRONNEMENT					
Humidité	0-90 % HR @ 0-40° C (sans condensation)				
Niveau de bruit	Moins de 45 dB				

Mod <del>è</del> le	VI 750 PSW	VI 1000 PSW	VI 1500 PSW	VI 2000 PSW	
CAPACITÉ	750 VA / 480 W	1000 VA / 700 W	1500 VA / 1050 W	2000 VA / 1400 W	
BATTERIE					
Type et nombre	12V/ 9Ah x 1	12V/ 7Ah x 2	12V / 9Ah x 2	12V / 10Ah x 2	
Temps de charge	6 heures récupèrent jusqu'à 90 % de leur capacité				
Protection	Protection contre les décharges et les surcharges				
Temps de sauvegarde (est. 120W)	10 min	15 min	35 min	40 min	
Dimension (DxLxH)	350 x 146 x 160 mm		397 x 146 x 205 mm		