

## Valise d'énergie 200 Wh



La **valise d'énergie 220 V 200 Wh** est une solution d'alimentation portable conçue pour fournir une énergie mobile, silencieuse et simple à utiliser. Elle permet d'alimenter de l'[éclairage](#), des appareils électroniques, de petits équipements de terrain, du matériel de camping, des stands ou des besoins ponctuels hors réseau électrique.

Grâce à sa sortie **220 VAC 50 Hz pur sinus**, cette valise offre une alimentation adaptée aux appareils compatibles nécessitant un courant stable. Compacte, légère et facilement transportable, elle constitue une alternative pratique aux groupes électrogènes pour les usages nécessitant une source d'énergie propre, sans bruit moteur et sans émission directe sur le lieu d'utilisation.

### Une alimentation mobile compacte pour les petits équipements

Cette valise d'énergie est adaptée aux utilisateurs qui ont besoin d'une source électrique d'appoint pour des équipements peu ou moyennement consommateurs. Son format compact facilite le transport dans un véhicule, un atelier mobile, un poste de travail temporaire ou un espace extérieur.

L'afficheur intégré permet de suivre l'autonomie restante en temps réel, ce qui aide à mieux gérer l'utilisation de l'énergie disponible pendant une intervention, une animation, une opération technique ou un déplacement.

	Valise d'énergie portable
	200 VA
	400 VA
	2 sorties 220 VAC 50 Hz pur sinus, prise européenne
	4 sorties 5 V 2 A USB
	2 sorties 12 V 8 A
	LED 2 x 1 W

Batterie	10,8 V 18 Ah
Technologie	NMC
Recharge secteur	Chargeur 4 A inclus, charge en moins de 6 h
Recharge solaire possible	Panneau solaire 12 V 4 A compatible, plage de tension 13 V à 30 V
Température de fonctionnement	De -20 °C à +60 °C
Température de charge	De 0 °C à +45 °C
Dimensions	190 x 127 x 175 mm
Poids	3,1 kg
Certifications	RoHS / CE / UN38.3

## Pour quels usages choisir cette valise d'énergie ?

Cette **valise d'énergie portable 220 V** convient aux besoins d'alimentation légère ou ponctuelle, lorsque l'accès au réseau électrique est limité ou absent.

- alimentation d'un [Ballon S](#) pendant plus d'1 h 30 selon les conditions d'utilisation ;
- éclairage mobile ou temporaire sur chantier, zone d'intervention ou poste isolé ;
- recharge d'appareils électroniques : téléphone, tablette, radio, petit matériel USB ;
- alimentation de petits équipements compatibles avec la puissance disponible ;
- utilisation sur stand, animation, événement ou poste d'accueil temporaire ;
- source d'énergie d'appoint silencieuse en atelier, véhicule ou zone isolée.

## FAQ – Valise d'énergie 220 V 200 Wh

### Quels appareils peut-on alimenter avec cette valise d'énergie ?

Elle convient aux appareils compatibles avec sa puissance de sortie, comme certains éclairages, chargeurs, petits équipements électroniques ou matériels peu consommateurs. Avant utilisation, il faut vérifier la puissance demandée par l'appareil et éviter de dépasser la capacité de sortie de la valise.

### Quelle différence avec un groupe électrogène ?

Une valise d'énergie fonctionne sur batterie : elle est silencieuse, compacte et ne produit pas d'émission directe sur le lieu d'utilisation. Elle est adaptée aux besoins légers ou ponctuels, tandis qu'un groupe électrogène reste plus adapté aux fortes puissances ou aux usages prolongés avec des équipements très consommateurs.

### Peut-on la recharger avec un panneau solaire ?

Oui, elle peut être rechargée avec un panneau solaire compatible 12 V 4 A, dans une plage de tension de 13 V à 30 V. Le temps de charge dépendra de l'ensoleillement, du panneau utilisé et du niveau de batterie restant.