

# CubSecours

## Notre solution en cas de panne de courant

- Permet d'alimenter un extracteur CubEco-silent 4500m<sup>3</sup>/h - 9000m<sup>3</sup>/h
- 50% du débit autonomie de 4h – 4500m<sup>3</sup>/h - 1.5h -9000m<sup>3</sup>/h
- 100% du débit autonomie de 1h – 4500m<sup>3</sup>/h - 30min. – 9000m<sup>3</sup>/h
- Recharge du système en automatique par l'alimentation 230v
- Commutation sur batterie en cas de panne de courant
- Indication des valeurs électriques sur l'écran
- Pas d'émission de gaz d'échappement (utilisable à l'intérieur)
- Pas de bruit
- Batterie AGM (pas de risque d'explosion)
- Poids 38kg



230V




**Commutateur automatique**


# Cub-Secours Notice

## Présentation de l'appareil

Le système de secours est une solution de maintien de l'alimentation 230V en cas de panne du réseau électrique.

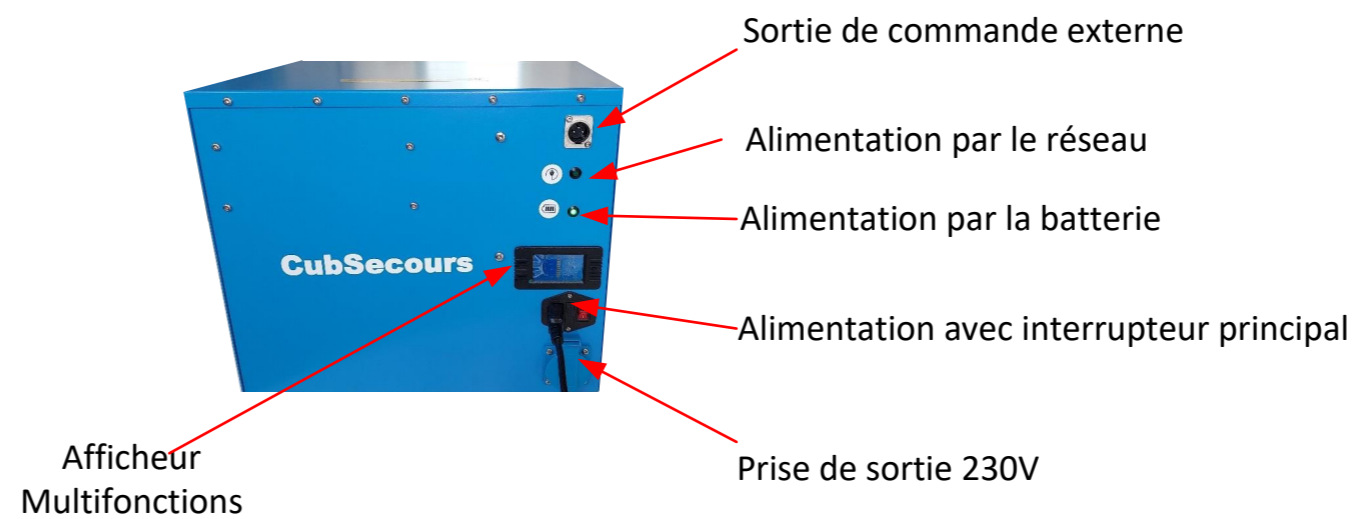
Il est composé d'une batterie AGM sans entretien ainsi qu'un système de régulation qui commute automatiquement lors d'une coupure de l'alimentation 230V directement sur la batterie, et inversement sur le réseau lorsque le courant revient.

Le mode réseau est signalé par la lampe verte avec le logo. 

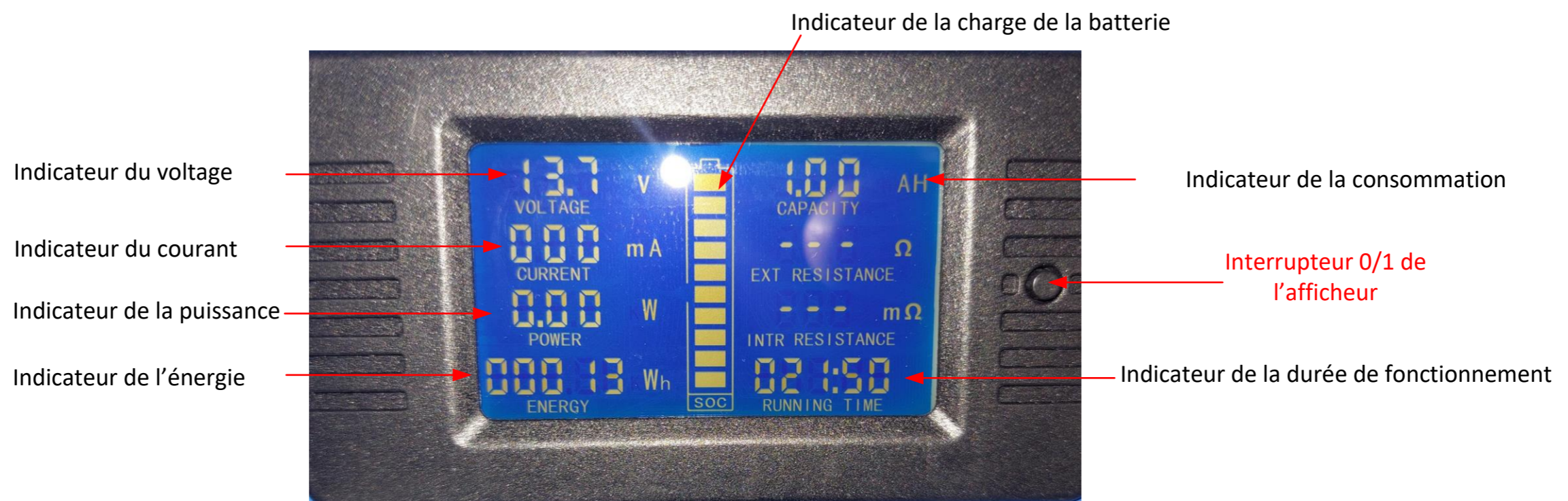
Le mode batterie est signalé par la lampe verte avec le logo. 

Lors de la transition entre les deux modes une coupure de quelques secondes survient.

Un afficheur multifonctions paramétrable indique les valeurs suivantes: voltage / consommation / capacité en AH / état de la charge / durée d'utilisation.



## Afficheur Multifonctions



Annexe manuel de programmation de l'afficheur multifonctions

## Fonctionnement

Le fonctionnement est entièrement automatique

1. mettre la prise au réseau 230V.
2. Mettre sur 1 l'interrupteur principal.
3. Brancher l'appareil à alimenter sur la prise de sortie 230V.

Le système est en fonction et passera automatiquement sur batterie lors de coupures de courant et sur mode charge lorsque le courant est rétabli.

NB : Lorsque que vous n'utilisez plus le CubSecours laisser l'alimentation du système avec l'interrupteur principal sur 0, mettre aussi

l'afficheur multifonctions sur 0.

le système restera en charge ce qui garantira une durée de vie optimale de la batterie.

## Consignes de sécurité



Le CubSecours contient des éléments tels que la batterie ainsi que des éléments électroniques. Ce produit ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les déchets ménagers.



Ne pas utiliser le CubSecours sous la pluie.