

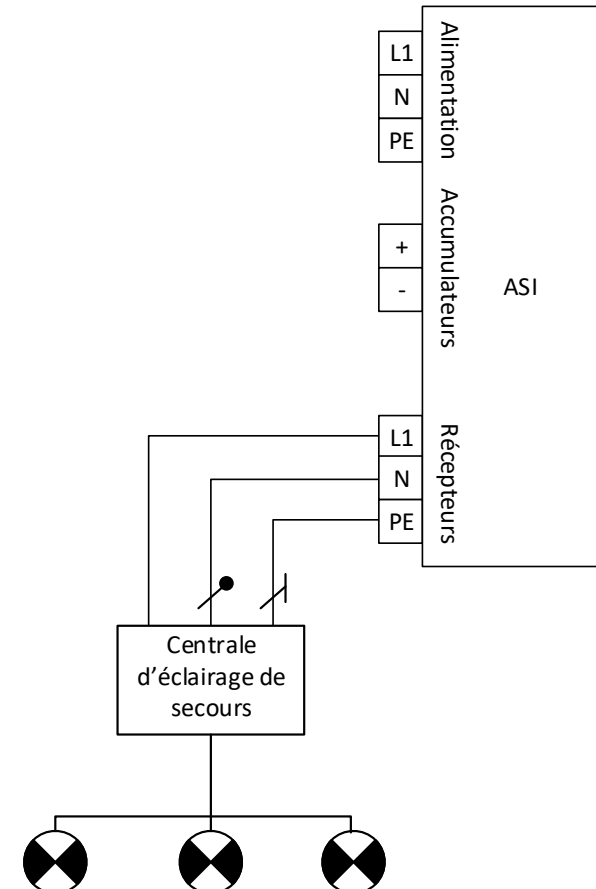
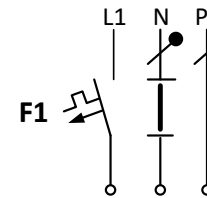
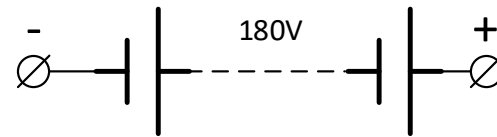
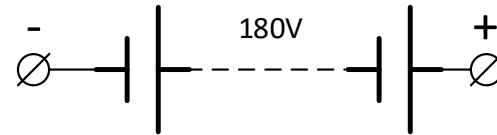
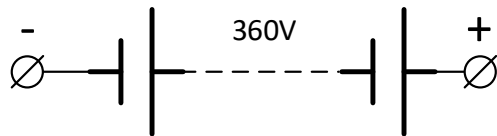
4. Alimentation (ASI)

Un fournisseur d'ASI a installé un appareil équipé de 3 accumulateurs.

Raccordez:

a) L'alimentation réseau de l'ASI.

b) Les accumulateurs avec l'ASI
(tension de service de l'ASI USV 360 – 384 VDC).



4

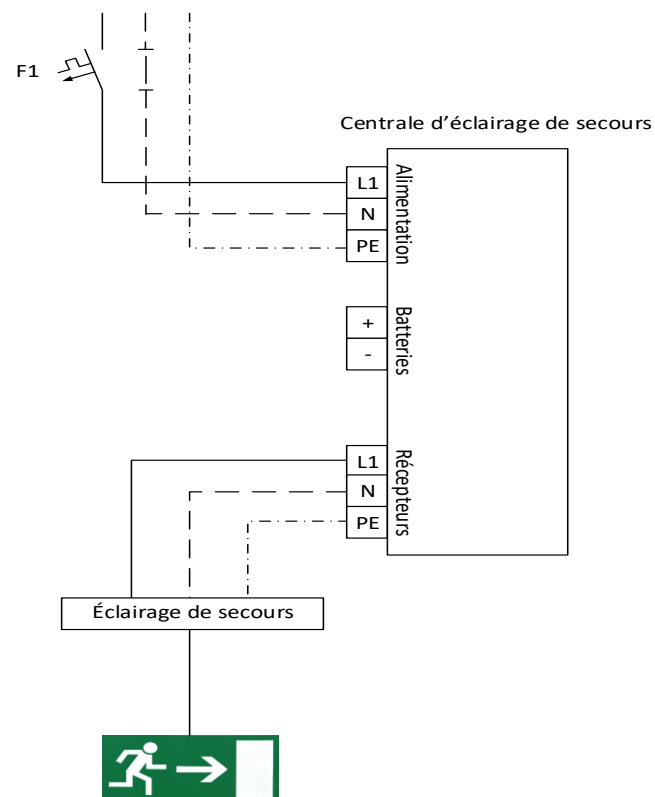
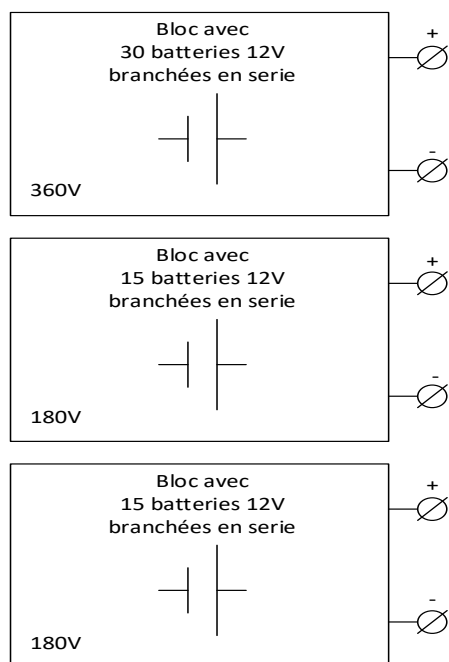
Points
par
page:

4. Dispositif d'éclairage de secours

2

L'alimentation en tension continue de la centrale d'éclairage de secours doit être alimentée avec 360-384 V DC.
Il faut raccorder tous les blocs d'accumulateurs à la centrale d'éclairage de secours.

- 1 bloc contient 30 batteries – 12 V raccordées en série.
- 2 blocs contiennent chacun 15 batteries – 12 V raccordées en série.



Points
par
page: