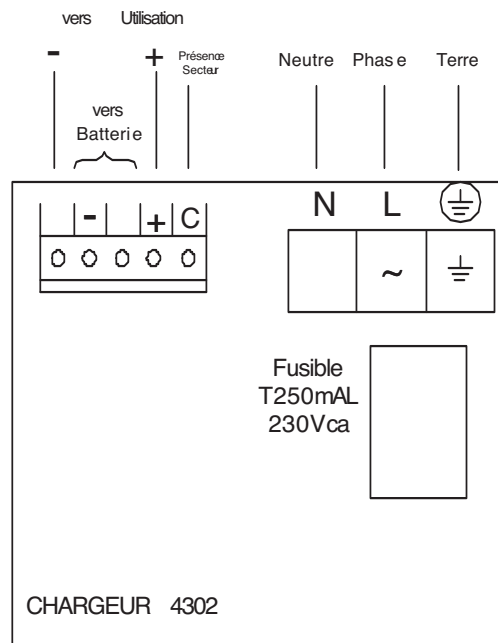


## Descriptif

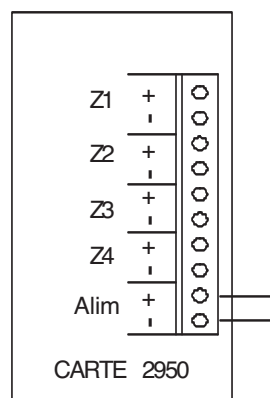
L'alimentation se présente sous 2 coffrets différents

Référence	Dimensions (en mm)	Poids	Batteries (maxi)	Courant disponible (72 h)
4502M	H 375 x L 285 x P 90	6	16 Ah (SP160)	220 mA (avec 1 x SP160)
4502G	H 425 x L 315 P 175	8	2 x 25 Ah (SP250)	345 mA (avec 1 x SP250)

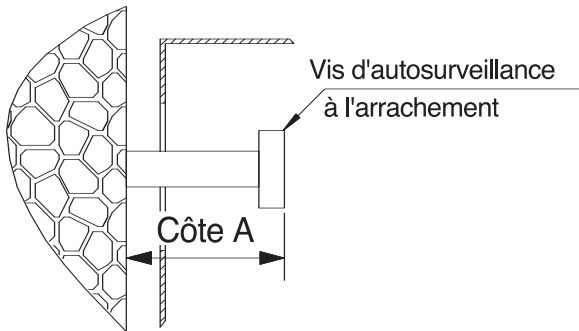
Alimentation avec transfo d'isolement régulé en tension et en courant. Le transfo est assemblé avec un equerre de fixation et un câble de liaison. Il permet une charge de la batterie en floating avec un système de limitation de courant à 2,2 A. Il comporte un fusible temporisé de 250 mA sur le bornier 230 Vca qui comprend 3 bornes (Phase, Neutre et Terre).



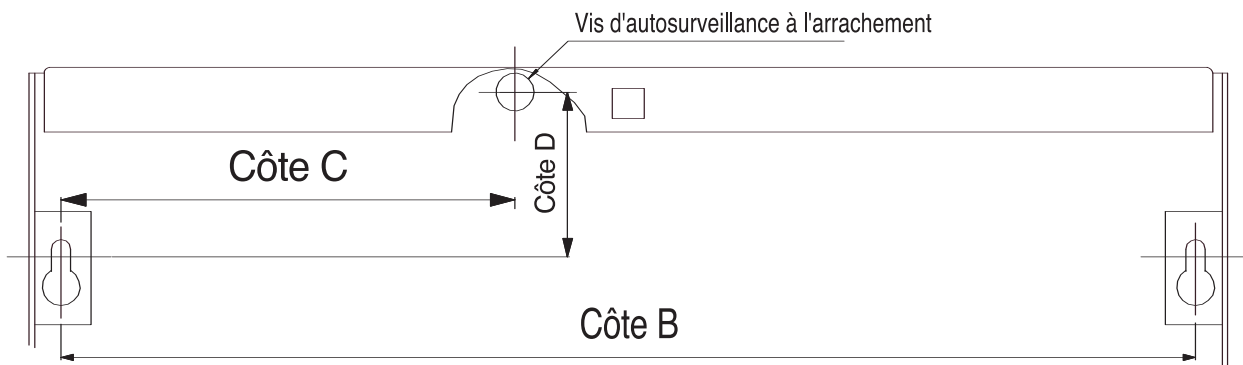
**Conseil :** Utiliser une platine 4 fusibles 2590 ou 2954 pour protéger séparément plusieurs parties de l'installation.



## Fixation et AS



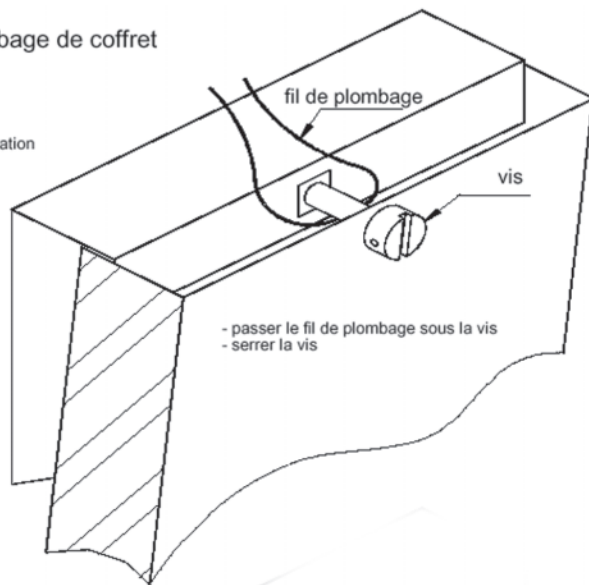
Côte \ Produit	4502 M	4502 G
Côte A	2,1 cm	3 cm
Côte A	22,5 cm	30 cm
Côte A	8,1 cm	12 cm
Côte A	4,3 cm	4 cm



## Fermeture et plombage

### Plombage de coffret

préparation



finition

