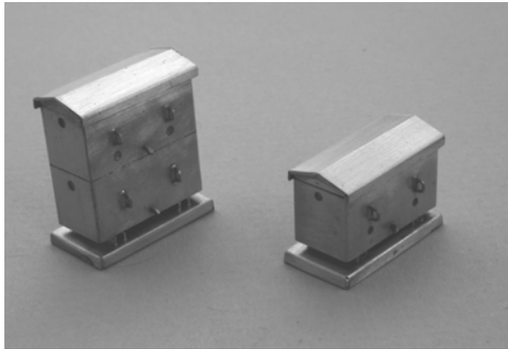


# ARMOIRES À PILES EN LAITON AU 1/87<sup>ème</sup>

Notice commune aux armoires réf. 002 SIMPLE et réf. 001 DOUBLE

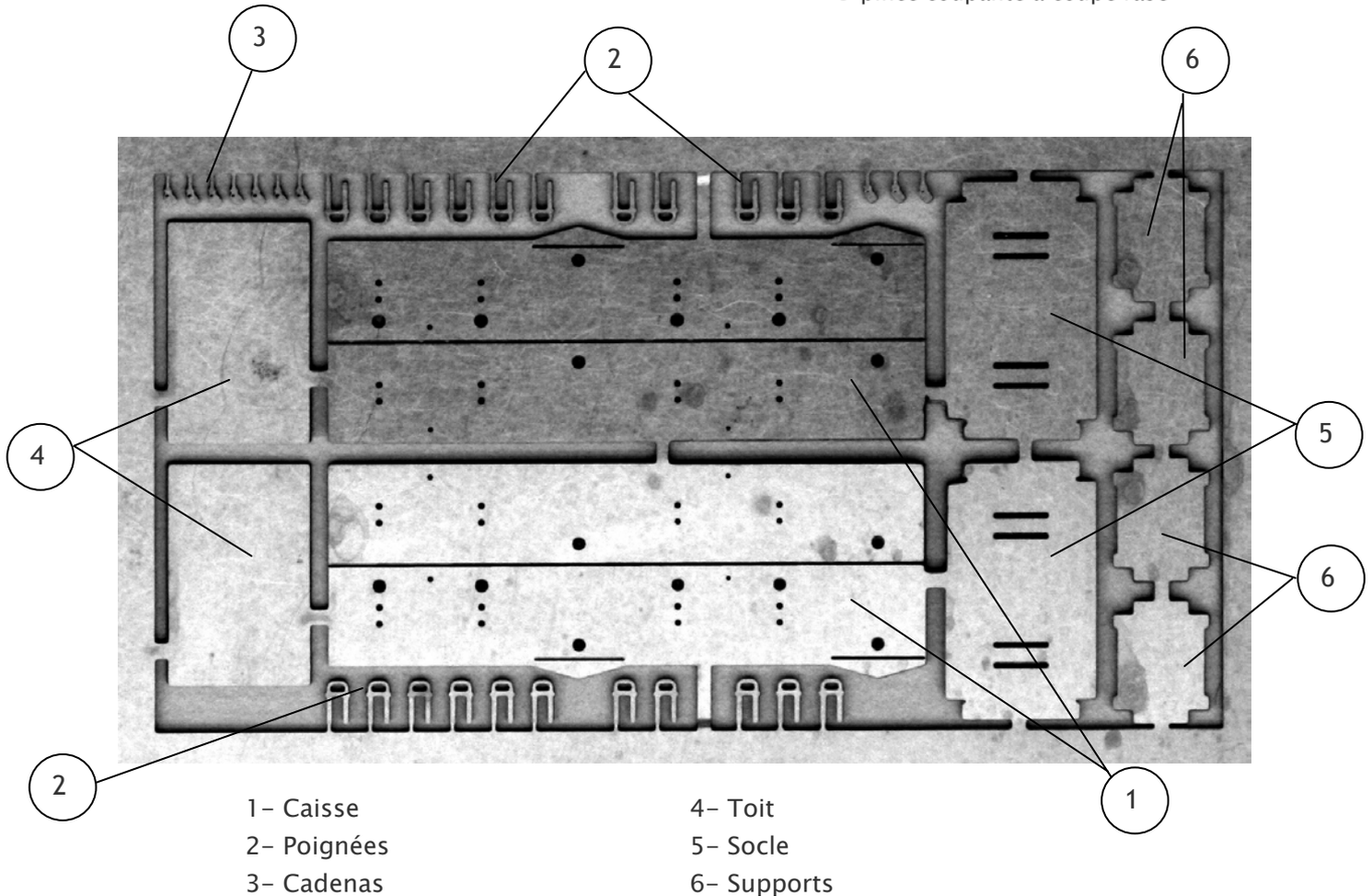


### Contenu du sachet :

- ⊙ 1 planche laiton 0,3 mm
- ⊙ notice de montage

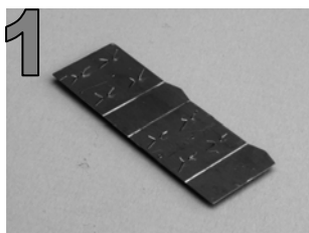
### Outillage nécessaire :

- ⊙ fer à souder 15 à 30 W
- ⊙ lime fine plate
- ⊙ pince coupante à coupe rase

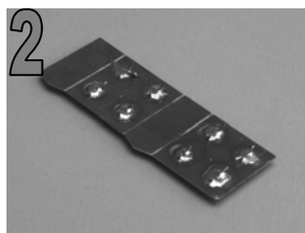


Oter les parties extérieures inutiles de la plaque pour accéder aux attaches des pièces. Les dégrapper, en utilisant soit une pince coupante à coupe rase, soit un petit burin. Ebavurer les éléments obtenus, au niveau des attaches.

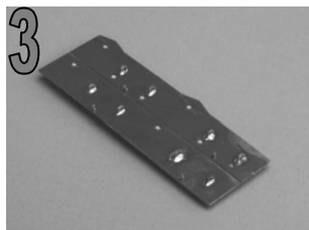
\* Effectuer les pliages avec soin : sauf annotation, ils se font demi-gravure, à l'intérieur du pli.



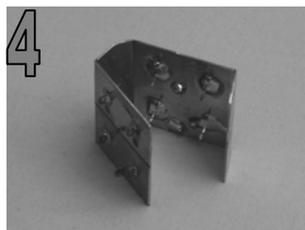
Mettre les poignées (repère 2) dans les trous correspondant sur la caisse (repère 1) puis rabattre les queues des poignées en vérifiant qu'elles se plaquent bien à l'extérieur de la caisse.



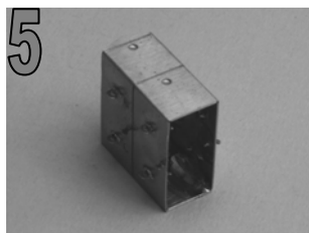
Faire un point de soudure entre les queues rabattues des poignées.



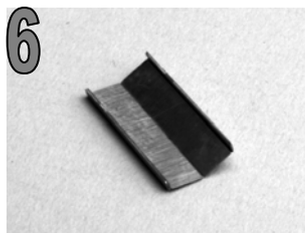
Mettre les cadenas (repère 3) dans les trous correspondants et souder de l'intérieur.



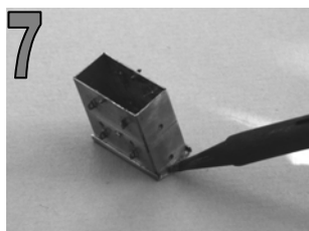
Plier la caisse suivant les demi-gravures pour obtenir un parallélépipède le plus régulier possible.



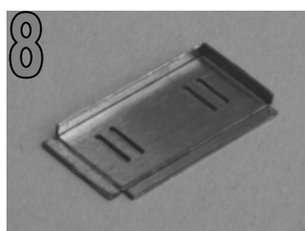
Fermer la caisse par une soudure tout le long du raccord, par l'intérieur.



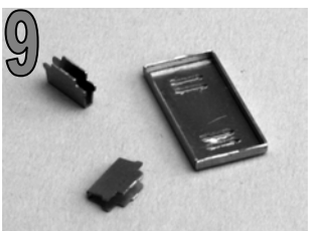
Mettre en forme le toit (repère 4) en commençant par les 2 petites ailes extérieures, en les pliant à un angle de environ 75°. Plier ensuite par le milieu pour que les ailes soient parallèles (vous aider de la caisse comme gabarit).



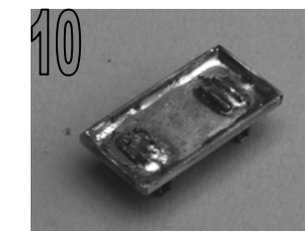
Positionner la caisse à l'envers, sur le toit en la centrant. Faire 2 petits points de soudure discrets à la jonction des 2 pièces.



Mettre en forme le socle (repère 5) en pliant les petits rabats selon les demi-gravures.



Plier les 2 supports (repère 6) afin qu'ils se glissent dans les fentes correspondantes du socle.



Souder les supports et les angles du socle par le dessous. Coller ensuite la caisse obtenue précédemment (image 7) sur les supports, avec une colle Araldite ou Loctite.

Vous avez choisi une maquette SMD PRODUCTIONS et nous vous en remercions.

Si, malgré cette notice, vous rencontrez des difficultés de montage, n'hésitez pas à nous contacter.