

Aiguilles de cadran

Les aiguilles sont disponibles en plusieurs modèles (voir dessins ci-après).

Elles sont fabriquées en papier dur, aluminium ou inox.

Les aiguilles peuvent être peintes dans une couleur RAL ou dorées afin d'obtenir encore un plus bel aspect.

La dorure se fait par le biais de l'or en feuilles 23.5 K selon les règles de l'art ou par une peinture acrylique dorée de deux composants.

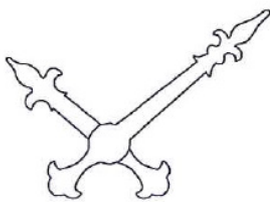
Les aiguilles peuvent également être dotées d'une illumination.

Aiguille de secondes : en option

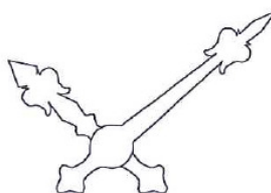
MATERIAUX UTILISES :

- Papier dur : épaisseur 6 mm pour cadrans jusqu'à 1,25 m, 8 mm pour cadrans jusqu'à 2,00 m, 10 ou 12 mm pour cadrans à partir de 2,00 m en fonction de la forme de l'aiguille
- Inox : en fonction du modèle, les aiguilles en inox sont pliées ou fabriquées avec un renfort (modèle C et D). Epaisseur 1,5 mm
- Aluminium : les aiguilles en aluminium sont pliées, renforcées ou égales en fonction du modèle et de l'application. Epaisseur 1,5 mm (aiguilles pliées et avec renfort), 3 mm (aiguilles égales pour diamètre jusqu'à 1,25 m, application pour cadrans à l'intérieur, horloges de rue...)

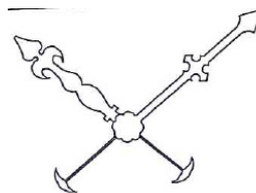
MODELES :



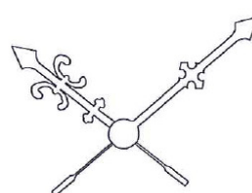
MODELE A



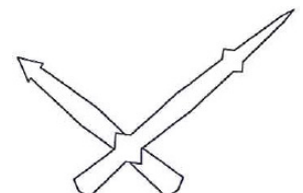
MODELE B



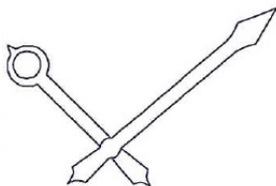
MODELE C



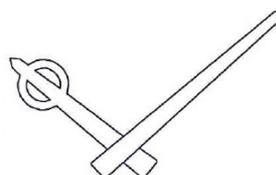
MODELE D



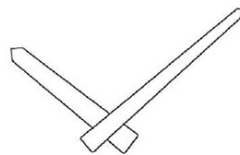
MODELE E



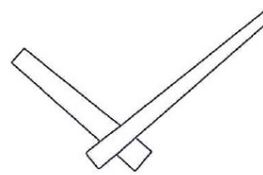
MODELE F



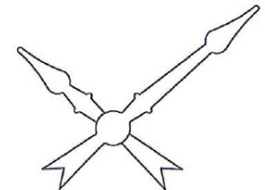
MODELE G



MODELE H



MODELE I



MODELE J

Le contenu de ce document est la propriété de la société LAUMAÏLLÉ. Il ne peut-être communiqué ou reproduit sans son autorisation