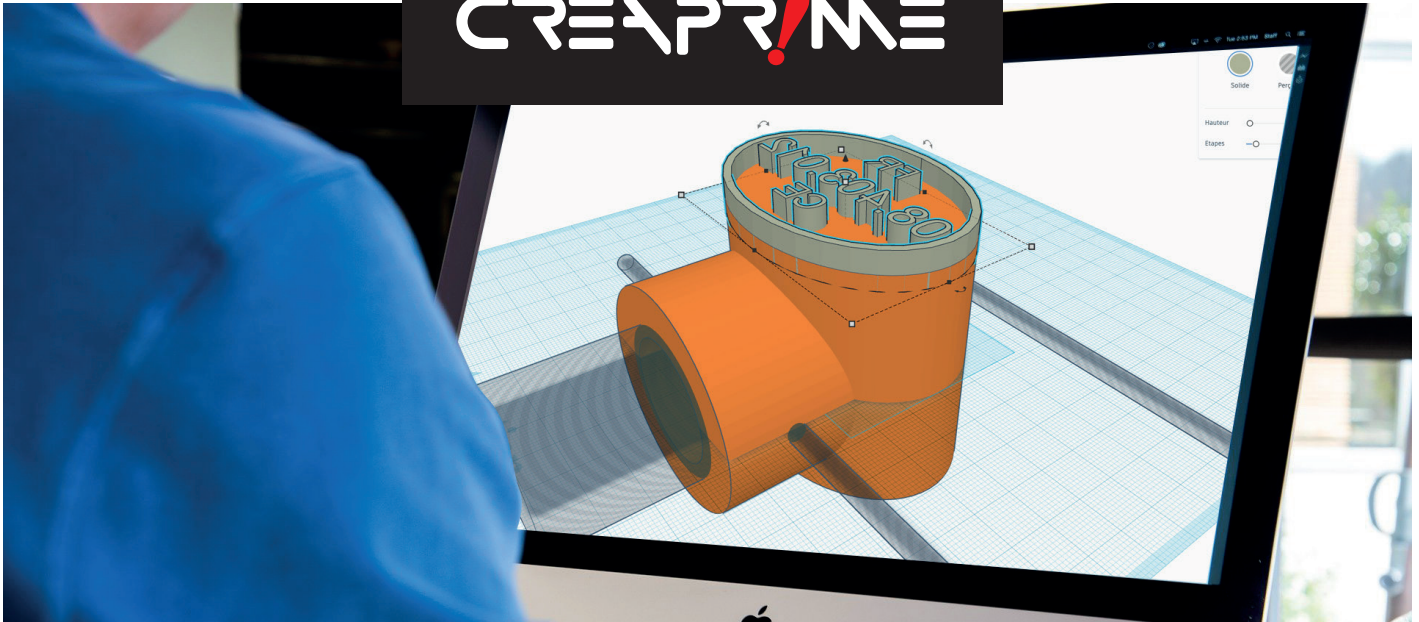


CRÉAPRIME



## Estampille marquage impression 3D



2 modèles



**197,00 € H.T**

Estampille  
avec poignée  
90 x 72 x 76 mm

**LES PLUS**

prise en main  
légèreté  
netteté du marquage...



**249,00 € H.T \***

Estampille avec manche alu  
85.0 x 108 x 82.7 mm.  
Manche : ø 35mm L.500mm

**LES PLUS**

adaptabilité  
*(longueur de manche selon le besoin)*  
légèreté  
netteté du marquage...

## 4 fois + léger qu'une estampille métal

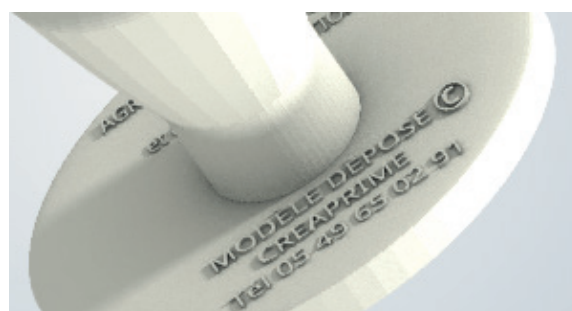
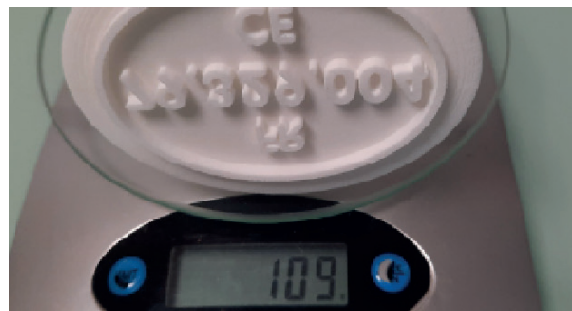
Une solution pour lutter efficacement contre les TMS ( 110 g au lieu de 440 g ). Une ergonomie pensée pour une préhension tenant compte de l'utilisation récurrente.

## Marquage + net qu'une estampille métal

Les reliefs d'impression plus profond permettent un marquage + net.

## Agréé par le BEAD

CREAPRIME est la seule entreprise autorisée par le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation pour la fabrication des dispositifs de marquage de salubrité en 3D.



## A base de Nylon apte au contact alimentaire

Ce matériau est très largement utilisé dans le milieu de l'impression 3D. Il permet aussi bien d'effectuer du prototypage rapide que de créer des produits finis. Les objets que nous imprimons dans ce matériau sont destinés à de nombreuses utilisations. Il convient aussi bien pour des objets à but méca-

nique (prototypes, systèmes de roulements, engrenages, objets articulés, etc.), ornemental, ou pédagogique (maquettes, etc.).

## Stérilisation à 82°C sans trempage

Le matériau utilisé pour l'impression 3D permet un passage dans le stérilisateur à 82°C sans toutefois laisser tremper.



### ESTAMPILLE AVEC MANCHE

Perçage central  $\varnothing$  37,2 mm permet l'insertion d'un manche de la longueur souhaitée.

L'estampille pèse 400 g.

Un manche en alu brossé est inséré et bloqué par une vis inox... le manche pèse env 400g pour une longueur de 50 cm