

## LE SOCLE À ROULETTES FRANÇAIS

Ref. BDDSOCL01



 02/07/2024 12:32:52 - Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

GSH | 30 rue Jean de Guiramand  
13290 Aix-en-Provence | France

 [www.gsh-med.fr](http://www.gsh-med.fr)

 +33(0)4 42 90 31 31

 [info@gsh-med.fr](mailto:info@gsh-med.fr)

# LE SOCLE À ROULETTES FRANÇAIS

Ref. BDDSOCL01

**Très robuste, extrêmement maniable et "design"**

## Description

Un socle français fabriqué en France qui nous aide à réduire notre empreinte carbone et démontre le soutien de GSH dans le rapatriement de la fabrication en France !

Compatible avec nos moniteurs : NC3, NC5, CT40, 4VS

Robuste : conçu en acier et affichant un poids de 13 kgs, avec des roulettes pouvant chacune résister à une charge de 75kg.

Matériaux nobles : acier + peinture époxy RAL 9016 pour le pied et tôle aluminium pliée pour le panier


Une mobilité et une maniabilité extrêmement souples dues à :


- Une étoile à 5 branches équipée de 5 roulettes dont 2 avec frein.
- Des roulettes de fabrication allemande (marque TENTE : norme EN 12530)
- Des roues en nylon avec bandage en caoutchouc et roulement à billes métalliques de précision.

## Caractéristiques

Marquage CE	AUCUN	Dispositif Médical	Non
Code douanier	90189084	Pays	France
<b>MESURES</b>			
Unité emballée / Largeur (cm)	30	Unité emballée / Hauteur (cm)	62
Unité nue / Hauteur (cm)	100	Unité emballée / Longueur (cm)	100
Unité emballée / Poids (kg)	17	Unité nue / Poids (kg)	13
<b>CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES</b>			
Température mini	NA	Température maxi	NA
Humidité mini	NA	Humidité maxi	NA
<b>AUTRES CARACTÉRISTIQUES</b>			
Unité emballée / Quantité	1		

 02/07/2024 12:32:52 - Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

GSH | 30 rue Jean de Guiramand  
13290 Aix-en-Provence | France  
 [www.gsh-med.fr](http://www.gsh-med.fr)

 +33(0)4 42 90 31 31  
 [info@gsh-med.fr](mailto:info@gsh-med.fr)