



# Fiche produit Millet-Culinor

Site : [www.millet-culinor.com](http://www.millet-culinor.com)

Email : [millet@millet-culinor.com](mailto:millet@millet-culinor.com)

## BORNE FONTE 1/2 SPHERE STRESA

### CONCEPTION :



Borne antistationnement en fonte.

- Matériel Fonte FGL 250.

### DIMENSION et Poids :



Diam. 300mm - Hauteur 160mm - Poids 15Kg



Diam. 400mm - Hauteur 220mm - Poids 17Kg

### FINITION :



Finition sous couche époxy + laque polyuréthane avec polymérisation au four (Voir Nuancier).

### OPTIONS :



- Fourreau d'adaptation et boîtier AG2 disponible sur demande



### RALS STANDARDS :

Beige brun RAL 1011	Jaune cadmium RAL 1021	Rouge pourpre RAL 3004	Rouge vin RAL 3005	Rouge trafic RAL 3020
Bleu brillant RAL 5007	Bleu acier RAL 5011	Vert mousse RAL 6005	Vert bouteille RAL 6007	Vert sapin RAL 6009
Gris anthracite RAL 7016	Gris noir RAL 7021	Brun chocolat RAL 8017	Blanc sécurité RAL 9003	Noir profond RAL 9005
Alu blanc RAL 9006	Alu gris RAL 9007			

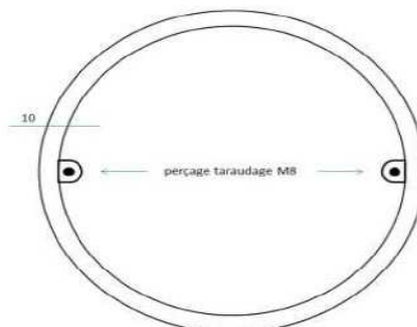
### En image :



### Montage et livraison :



Nous consulter  
Le coût de transport dépend des quantités et du département de livraison.



### SARL MILLET CULINOR

Route de Mauléon  
65370 Troubat  
Tel : 05-62-39-25-51

# INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

## **Pour information :**

La fonte est un alliage d'acier et de carbone.

Son vieillissement produit une oxydation rapide, d'une teinte orangé, puis brun foncé.

Cette oxydation sature la fonte.

Le meilleur exemple de vieillissement de la fonte se voit sur les plaques de voiries (teinte brun foncée).

Dans un premier temps, il est possible que cette oxydation coule et s'épande légèrement autour de la pièce.

Afin de limiter les risques, nous pouvons oxyder artificiellement les bornes et appliquer un saturateur de rouille, ou bien de les peindre en teinte Brun

Cela permettra de limiter fortement le risque de coulure.

## **CONSEIL POUR LA POSE :** La pose est simple .

Tiges filetées fournies.

Retournez le demi boulet , emplacements percés et taraudés en diam 8 mm (voir sur le plan).

Prévoir trou diam 14 mm au sol et sceller soit avec du béton ou encore mieux avec un scellement chimique.

Attention : le boulet doit être parfaitement collé au sol et **non bancal**

En effet s'il est bancal la tige finira par casser à force de jeu.

C'est pourquoi le scellement chimique est pratique car vous pouvez à l'aide du pistolet en mettre un filet sur toute la circonférence du demi boulet.