

POTELET CHAMPS ÉLYSÉES



STRUCTURE :

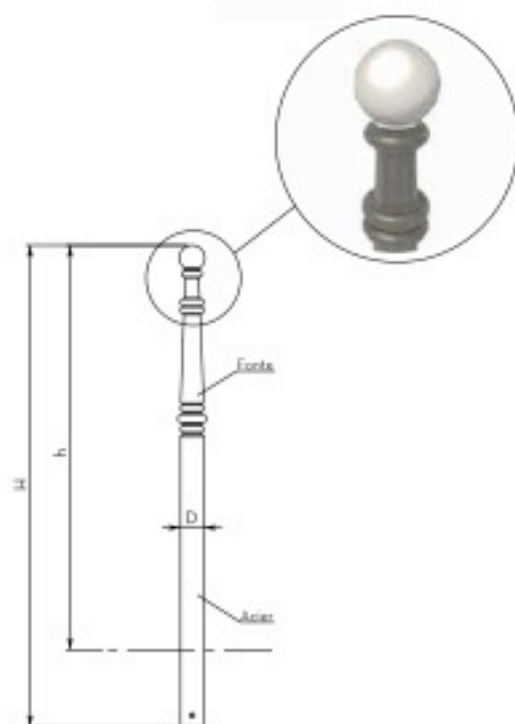
- Partie basse en tube acier.
- Partie haute en fonte FGL, tête boule diam. 61mm
- Parties basse et haute manchonnés et soudés.
- Soudure meulée et poncée

SYSTÈME D'AMOVIBILITÉ :

Verrouillage/déverrouillage par clef Tricoise (utilisée par les sapeurs-pompiers) permettant la rotation du potelet et le déplacement d'une tige de manœuvre et du système de crochets.

TRAITEMENT DE SURFACE :

- Traitement anticorrosion par électrozingage ép. 70/80µ.
- Poudre POLYESTER thermodurcissable RAL à définir, ép. 70/80µ, cuite au four à 180°.
- Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.
- Thermolaquage finition Akzonobel garantie 10 ans.



Conforme à l'arrêté du 18 septembre 2012 - Abaque PMR*
 * Hauteur hors sol de 1200mm & Tête contrastée sur une hauteur d'au moins 100mm

DIMENSIONS :

Diamètre (D)	Hauteur totale (H)	Hauteur hors sol préconisée (h)	Réf.
Ø61 x 3mm	1300mm	900mm	000108
000108	1500mm	1200mm	000109

EN OPTION



Chaîne



PMR



Système d'amovibilité



Platine