

ALDUS

Potelet Aldus

Potelet en fonte.

Conforme à l'arrêté du 18 septembre 2012 relatif aux prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics.

Existe en deux tailles : 600 mm et 960 mm.

Existe en version fixe, en version amovible-fusible et en version élastique.

Constitution :

Corps en fonte métallisée peinte.

Application suggérée :

Préconisé en centre urbain.

Option :

- Tête blanche.

Finition :

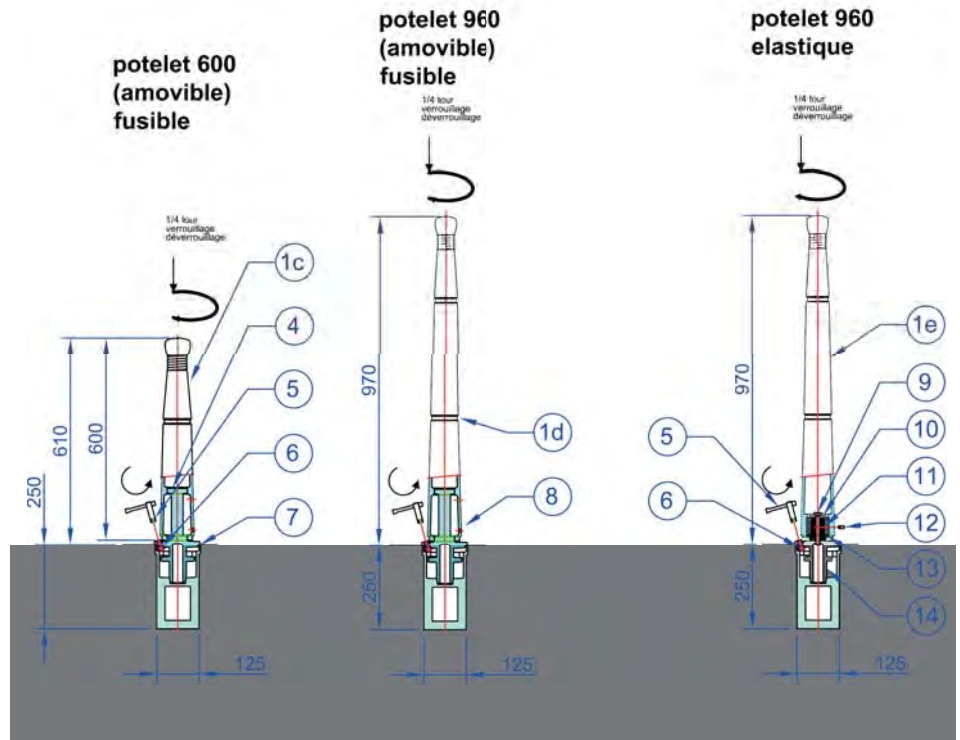
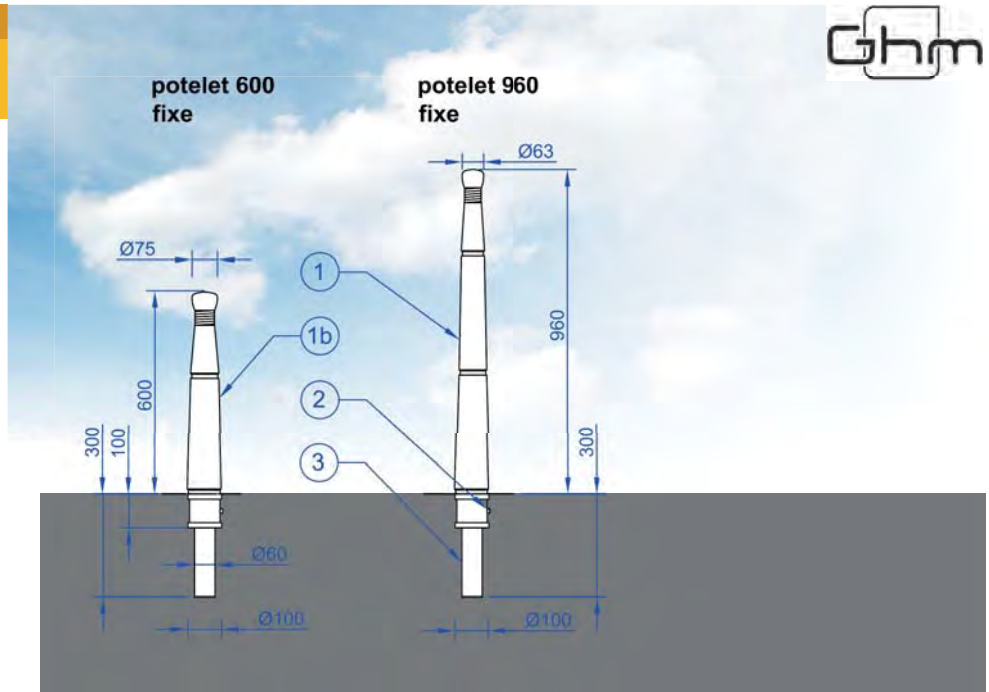
Thermolaquage polyester, teintes RAL au choix.

Masse :

19 kg (version ht 960 fixe).

Livraison :

Potelet monobloc (version fixe).



- 14 Cache pot de scellement taraudé en fonte ENGJS
- 13 Articulation élastique
- 12 Vis Hc M8x8
- 11 Fusible spéciale pour articulation élastique en acier
- 10 Rondelle Ø48 Ø14 épaisseur 4mm en acier
- 9 Vis HMEF M12x90
- 8 Fusible en fonte ENGJS (3,5kg)
- 7 Pot de scellement en fonte ENGJS (6kg)
- 6 Vis triangle de fixation du fusible + goupille + rondelle
- 5 Clé standard pour triangle de 10 en acier
- 4 Fusible en fonte ENGJS (3,5kg)
- 3 Allonge en acier (existe aussi en lg 200 et 400)
- 2 Vis CHc M8x16
- 1e Corps de potelet Aldus élastique en fonte ENGJS hauteur 960 (1kg)
- 1d Corps de potelet Aldus amovible et fusible en fonte ENGJS hauteur 960 (18kg)
- 1c Corps de potelet Aldus amovible et fusible en fonte ENGJS hauteur 600 (15kg)
- 1b Corps de potelet Aldus fixe en fonte ENGJS hauteur 600 (15kg)
- 1 Corps de potelet Aldus fixe en fonte ENGJS hauteur 960 (18kg)