

PIXEL



Potelet Pixel

Design : Stoa Architecture.

Potelet en fonte.

En hauteur 1200, 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 hauteurs 1000 et 1200.

Constitution :

Corps en fonte métallisée peinte.

Option :

- Tête blanche.
- Version potelet amovible fusible.
- Version potelet élastique.

Finition :

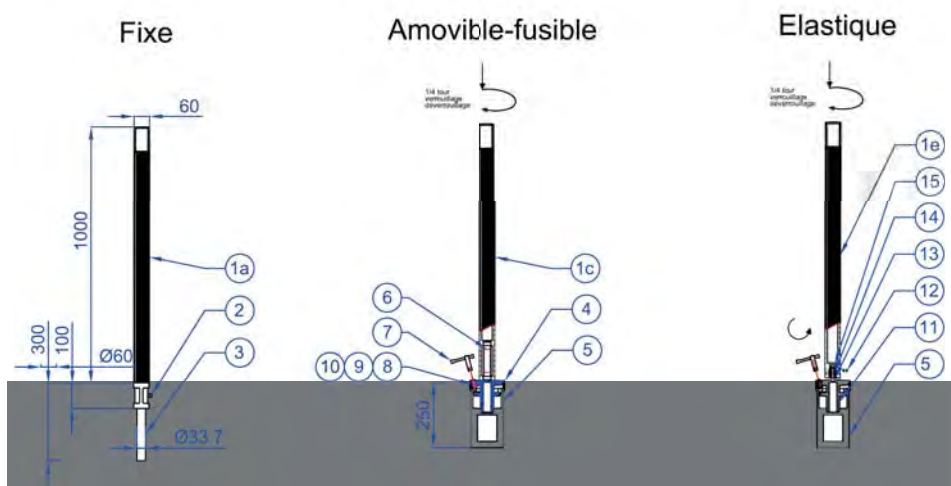
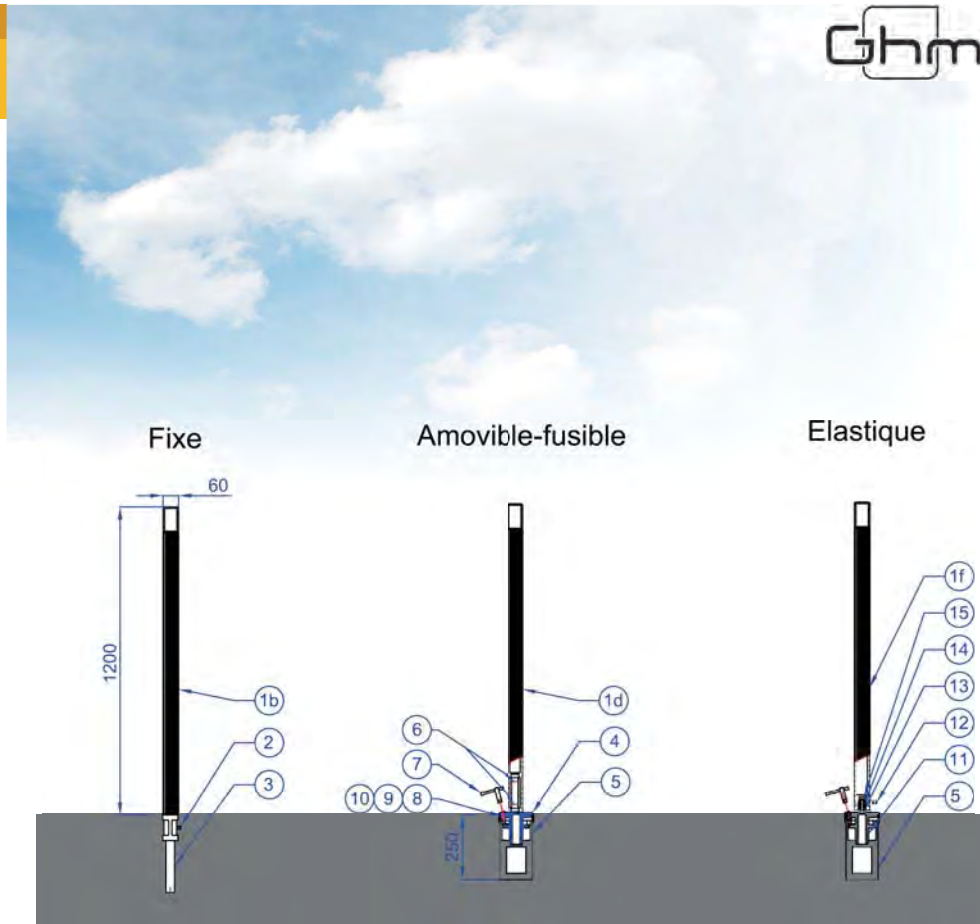
Thermolaquage polyester, teintes RAL au choix.

Masse :

- 14 kg (ht 1000 fixe)
- 24 kg (ht 1000 fusible)
- 24 kg (ht 1000 élastique)
- 17 kg (ht 1200 fixe)
- 27 kg (ht 1200 fusible)
- 27 kg (ht 1200 élastique)

Livraison :

Livré assemblé.



- 15** Vis CHc M10 x 60 et rondelle en acier inoxydable
- 14** 3 vis Hc M8 x 16 en acier inoxydable
- 13** Articulation élastique
- 12** Rondelle Ø16 Ø10 épaisseur 2 mm en acier inoxydable
- 11** Cache pot de scellement taraudé en fonte ENGJS (3,5 kg)
- 10** Rondelle M10 N en acier inoxydable
- 9** Goupille fendue 2x20 en acier inoxydable
- 8** Vis à tête triangulaire
- 7** Clé standard pour triangle de 10 en acier
- 6** Vis en acier inoxydable
- 5** Pot de scellement fonte ENGJS (6 kg)
- 4** Fusible en fonte ENGJS (3,5 kg)
- 3** Tube rallonge de scellement en acier galvanisé (2 kg)
- 2** Vis CHc M8 x 16 en acier inoxydable
- 1f** Corps de potelet Pixel ht 1200 élastique (14 kg)
- 1e** Corps de potelet Pixel ht 1000 élastique (11 kg)
- 1d** Corps de potelet Pixel ht 1200 fusible (14 kg)
- 1c** Corps de potelet Pixel ht 1000 fusible (11 kg)
- 1b** Corps de potelet Pixel ht 1200 fixe (15 kg)
- 1a** Corps de potelet Pixel ht 1000 fixe (12 kg)