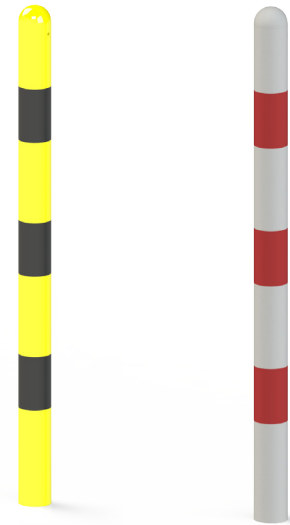




AUX NORMES HANDICAPÉS

Répond aux nouvelles normes suivant
l'arrêté du 18 septembre 2012.
Applicable au 1^{er} Avril 2013.



• **Matériau** : acier apte à la galvanisation.

• **Spécificités** :

- . Corps en profil tubulaire.
- . Tête bombée en acier soudée au corps du potelet, soudure meulée et poncée.
- . À la base, perçage de Ø 12 mm pour passage d'un fer à béton, lors du scellement.
- . Blanc / Rouge ou Jaune / Noir.

• **Fixation** : à sceller.

• **Traitement de surface** : traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits finis dans un bain en fusion à une température de 450 °C. Apport d'une couche de zinc de 70 à 80 microns, longévité moyenne de 25 à 30 ans.

• **Finition** : Thermolaquage, coloration, poudre polyester thermodurcissable cuite au four à 180°C, teinte Blanc RAL 9010/adhésifs Rouge ou teinte Jaune RAL 1023/adhésifs Noir.

Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

Autres modèles

- . Poteau stop Ø 60 abattable sur platine.
- . Poteau stop Ø 60 amovible.

Option

- . Thermolaquage RAL au choix du nuancier.

Teintes	Dimensions* (øxép)	Hauteur totale* (H)	Hauteur hors-sol préconisée (h)	Référence
Blanc/Rouge	60,3 x 2,9	1300	900 à 1100	1037 - F
Jaune/Noir				1037- F- J

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

100%
RECYCLABLE

15
ANS
GARANTIE
ANTI-CORROSION

GARANTIE
UV
RESISTANCE AUX

