



## Butoir de protection pour pilier en polyéthylène

Protection de colonne réfléchissante

Départ usine **2 semaines**

### Points forts du produit

- Demi coque de protection de poteau à bandes réfléchissantes en polyéthylène, à sangler
- Facile à poser grâce à ses sangles, il n'est pas nécessaire de percer
- Certifié TUV & Utilisation possible en intérieur et en extérieur
- Avec ou sans bandes réfléchissantes
- Plusieurs formes et hauteurs disponibles

### Description

**Protection de piliers ou poteaux** par deux demis coques. Butoir de protection pour pilier adapté à toutes les structures.

Protection de colonne équipée de trois bandes auto réfléchissantes.

Résiste aux **chocs violents**.

Montage et installation rapides, sans outils ni vis, par une seule personne.

Usage temporaire ou permanent.

Utilisation en intérieur et en extérieur.

Produit certifié TUV.

Deux hauteurs au choix : **1000 ou 1100 mm**.

Deux modèles au choix : avec ou sans bande réfléchissante.

Protection de poteau ou colonne disponible **sous forme de cercle** (Ø 160 ou 210 ou 260 mm) ou de carré (Lxl : 100 x 100 ou 150 x 150 mm).

\* Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	Ø POTEAU (MM)	Ø PROTECTION (MM)	FINITION	COLORIS	HAUT. (MM)	POIDS (KG)
17.0447.01	160 x 160	Ø 620	Avec bandes réfléchissantes	Jaune & Noir & Rouge	1100	20
17.0447.02	210 x 210	Ø 620	Avec bandes réfléchissantes	Jaune & Noir & Rouge	1100	21.5
17.0447.03	260 x 260	Ø 620	Avec bandes réfléchissantes	Jaune & Noir & Rouge	1100	21
17.0447.07	100 x 100	435 x 390	Sans bandes réfléchissantes	Jaune & Noir	1000	10
17.0447.08	150 x 150	435 x 390	Sans bandes réfléchissantes	Jaune & Noir	1000	10

Voir en ligne Butoir de protection pour pilier en polyéthylène

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

Autres photos du produit



Voir en ligne Butoir de protection pour pilier en polyéthylène

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)