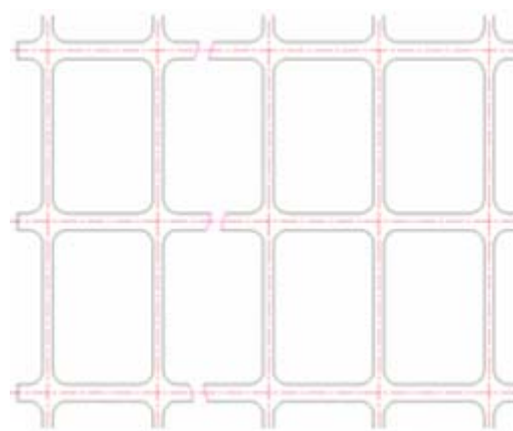


1/ Emploi

Un dispositif avertisseur sert à signaler la présence de câbles ou canalisations enterrées et se caractérise par une longévité exceptionnelle. Il est destiné à être posé dans les tranchées à une distance de 200 à 300mm au dessus de l'ouvrage à signaler. Le grillage avertisseur étiré sert également pour clôturer ou délimiter une zone.

2/ Visuels du produit

3/ Références produits

Grillage avertisseur non étiré

Référence	Couleur	Désignation	Largeur (m)	Longueur (m)	Dim. Maille (mm)
8630R	Rouge	Grillage avertisseur rouge 300 mm	0,3	100	30*16
8650R		Grillage avertisseur rouge 500 mm	0,5		
8630B	Bleu	Grillage avertisseur bleu 300 mm	0,3		
8650B		Grillage avertisseur bleu 500 mm	0,5		
8630V	Vert	Grillage avertisseur vert 300 mm	0,3		
8650V		Grillage avertisseur vert 500 mm	0,5		
8630J	Jaune	Grillage avertisseur jaune 300 mm	0,3		

Grillage avertisseur étiré

Référence	Couleur	Désignation	Largeur (m)	Longueur (m)	Dim. Maille (mm)
8630ER	Rouge	Grillage avertisseur étiré rouge 300 mm	0,3	100	70*16
8650ER		Grillage avertisseur étiré rouge 500 mm	0,5		
8630EB	Bleu	Grillage avertisseur étiré bleu 300 mm	0,3		
8650EB		Grillage avertisseur étiré bleu 500 mm	0,5		
8630EV	Vert	Grillage avertisseur étiré vert 300 mm	0,3		
8650EV		Grillage avertisseur étiré vert 500 mm	0,5		
8630EJ	Jaune	Grillage avertisseur étiré vert 300 mm	0,3		
8650EJ		Grillage avertisseur étiré vert 500 mm	0,5		

4/ Caractéristiques techniques

▪ 4.1 Caractéristiques matières

- Polyoléfine mono orienté.
- Couleurs :
 - Signalisation câble électrique ■
 - Signalisation câble télécom ■
 - Signalisation canalisation d'eau ■
 - Signalisation canalisation de gaz ■

▪ 4.2 Caractéristiques fonctionnelles

- Indication de la présence de câbles ou du système de canalisations.
- Indication de l'orientation de l'ouvrage enterré.
- Identification de la nature de l'ouvrage enterré.
- Simulation d'ouverture de fouille : élément visible > 200mm à la fouille et au godet.
- Enterré dans le sol.

Avantage:

- Il laisse passer les infiltrations d'eau dans le sol et les fines particules de matériaux.
- Tenue des couleurs (couleur stable) : résistance au noircissement par le sulfure d'ammonium.
- Tenue au micro organismes.
- Résistance à la traction mécanique : $R_r > 300 \text{ N}$.

5/ Référentiels normatifs

- Conforme aux normes : NF EN 12613 et EN ISO 846.

Mise à jour : 14/01/2015
