

Désignation : Grillage Avertisseur

Utilisation : Dispositifs avertisseurs à caractéristiques visuelles, en matière plastique, pour canalisations enterrées.
Permet de prévenir de la présence d'un ouvrage enterré, permet d'identifier la nature de l'ouvrage et de préciser son orientation.

Normes de référence : **NF EN 12613 + Référentiel NF 113 pour les produits certifiés**

La marque atteste la conformité au référentiel de Certification NF 113 et aux normes indiquées.

Les caractéristiques certifiées sont :

- la résistance mécanique,
- la tenue de la couleur,
- les caractéristiques visuelles de signalisation.

AFNOR Certification 11 rue Francis de Préssensé 93571 La Paine Saint-Denis Cedex.



DISPOSITIFS AVERTISSEURS
www.marque-nf.com

Tous nos produits ne sont pas certifiés. Se reporter au tableau ci-dessous pour voir le détail.

Matières : Polyoléfine mono orientée.

Tableau des dimensions, couleurs et produits certifiés :

Largeur (cm)	Longueur (m)	rouge	vert	jaune	bleu	marron	blanc	violet	orange
5	*								
10	*								
20	*						blanc 		
30	*						blanc 		
30	25 grand public								
40	*								
50	*								

**Depuis le 28/09/2015, la déclaration de longueur associée à un produit certifié n'est plus une obligation (exception faite de la longueur de 25m destinées au grand public). Pour connaître les longueurs possibles commercialisées en fonction des largeurs, veuillez consulter notre service commercial.*

Codes couleurs :

	Electricité BT HTA ou HTB et éclairage
	Télécommunications
	Gaz combustible (transport ou distribution) et hydrocarbures
	Eau potable
	Assainissement et pluvial
	Feux tricolores et signalisation routière
	Chauffage et climatisation
	Gaz, produits chimiques (autres que hydrocarbures et gaz combustibles)

Caractéristiques techniques :

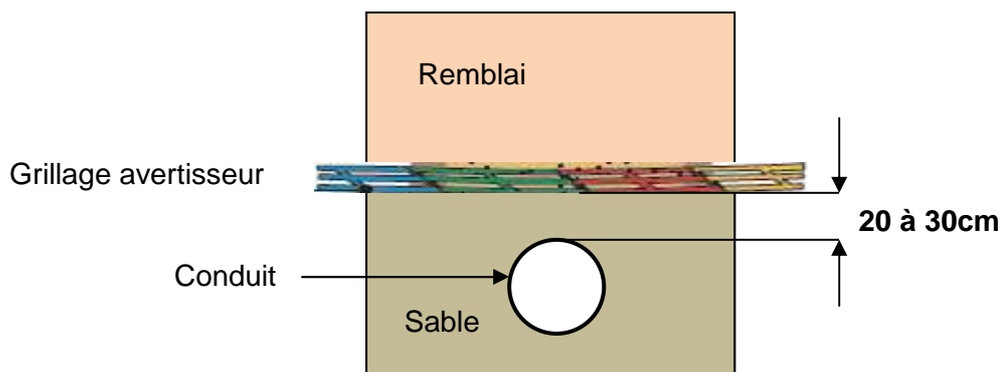
Pas de corrosion, insensibilité à l'eau, aux produits chimiques et aux micro-organismes.

Ces informations sont données à titre indicatif et ne sont pas contractuelles. Elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

L'emballage comporte une étiquette avec les éléments suivants :



Mise en œuvre dans une tranchée :



A consulter :

Pour le montage et pose, consulter les normes suivantes :

NF P 98-331

Titre : Chaussées et dépendances Tranchées : ouverture, remblayage, réfection.

NF P 98-332

Titre : Chaussées et dépendances Règles de distance entre les réseaux enterrés et règles de voisinage entre les réseaux et les végétaux.

XP P16-003

Titre : travaux à proximité de réseaux : prévention des dommages et de leurs conséquences.

Le Dispositif Avertisseur Détectable :

De même nature et de même caractéristiques que le Dispositif Avertisseur, Il est équipé en plus d'un fil traceur d'acier inoxydable de 0.5 mm gainé de polypropylène noir avec un diamètre nominal de 1.2 mm, et détectable par appareil de localisation en surface.

Pour rendre les réseaux détectables par électromagnétisme, le fil est raccordé en amont et en aval à des coffrets ou des piquets de terre. Le fil inoxydable isolé est dénudé à chaque extrémité des rouleaux, permettant leur connexion par épissure.

Tableau des dimensions, couleurs et produits certifiés avec élément détectable :

Largeur (cm)	Longueur (m)	rouge	vert	jaune	bleu	marron	blanc	violet	orange
20	*						blanc 		
30	*						blanc 		

**Depuis le 28/09/2015, la déclaration de longueur associée à un produit certifié n'est plus une obligation (exception faite de la longueur de 25m destinées au grand public). Pour connaître les longueurs possibles commercialisées en fonction des largeurs, veuillez consulter notre service commercial.*