



www.marque-nf.com

UTILISATION

Dispositif avertisseur destiné à être posé dans les tranchées à une distance de 200 à 300 mm au-dessus de l'ouvrage à signaler.

Norme NF P 98-331 Chaussées et dépendances - tranchées : ouverture, remblayage, réfection.

Norme NF P 98-332 Règles de distances entre les réseaux enterrés et règles de voisinage entre les réseaux et les végétaux.

+ les plus de la gamme

+ GRILLAGE AVERTISSEUR

qui prévient de la présence d'un ouvrage enterré, permet d'identifier la nature de l'ouvrage et de préciser son orientation.

Conditionnement

Emballage unitaire opaque :
Rouleau de 100, 300 et 600 mètres



grillage avertisseur

NORME FRANÇAISE : NF EN 12613. Règlement particulier NF 113 du comité de gestion de la marque.



Caractéristiques techniques

Dimensionnelles : conforme à la norme NF EN 12613
Matière : Polyoléfine mono orientée - **Tenue des couleurs** : résistance au noircissement par le sulfure d'ammonium - **Tenue aux micro-organismes** : conformément à la norme EN ISO 846 - **Résistance à la traction mécanique** : $R_r > 300 \text{ N}$ - **Simulation d'ouverture de fouille** : élément visible $> 200 \text{ mm}$ à la fouille et au godet.

Longueur 100 m

larg. (cm)	réf. ■	pal. (ml)					
20*	60061540	60081540	60141540	60101540	60161540	60201540	6000
30*	60062540	60082540	60142540	60102540	60162540	60202540	6000
40	60063340	60083340	60143340	60103340	60163340		3000
50	60063940	60083940	60143940	60103940	60163940		2000

Longueur 300 m

larg. (cm)	réf. ■	réf. ■	réf. ■	réf. ■	réf. ■	réf. ■	pal. (ml)
5		72080160				72200160	12000
10	72060560	72080560	72140560	72100560			6000

Longueur 600 m

larg. (cm)	réf. ■	pal. (ml)					
5	72060180	72080180					18000
10	72060580	72080580	72140580	72100580	72160580	72200580	12000

* Références certifiées NF.

Références en gras : produits tenus en stock.

Pour les autres références, merci de contacter notre service commercial. Produits vendus à la palette.

UTILISATION

Protection des conduites ou câbles enterrés contre les éventuelles agressions. À utiliser lorsque la conduite se situe sous faible charge, lors de traversée d'ouvrage d'art, dans une zone à forte densité d'ouvrages enterrés ou pour la protection des branchements. Identification par coloris et marquage (voir ci-contre).

