



www.marque-nf.com

### UTILISATION

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

Norme NF P 99-331. Chaussées et dépendances - tranchées : ouverture, remblayage, réfection.  
Norme NF P 99-332. 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.

### 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: Rr > 300 N - Simulation d'ouverture de fouille: élément visible > 200 mm à la fouille et au godet.

#### Longueur 100 m

larg. (cm)	réf. ■	réf. ■	réf. ■	réf. ■	réf. ■	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. ■	réf. ■	réf. ■	réf. ■	réf. ■	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.

#### Conditionnement

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




www.marque-nf.com

### UTILISATION

Ce grillage associe la qualité du grillage EUREK à la détectabilité des canalisations et fluides inertes.

Dispositif identique à EUREK.

Le fil inoxydable isolé est dénudé à chaque extrémité des rouleaux, permettant leur connexion par épissure.

Normes identiques à EUREK

**+** les plus de la gamme

**+** GRILLAGE AVERTISSEUR DÉTECTABLE grâce à l'intégration dans sa structure d'un fil inoxydable isolé.

**+** les plus de la gamme

**+** ÉLÉMENT DE PROTECTION MÉCANIQUE permanent et inaltérable

### grillage avertisseur détectable

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



#### Caractéristiques techniques

Idem EUREK

#### Longueur 100 m

larg. (cm)	réf. ■	réf. ■	réf. ■	réf. ■	réf. ■	réf. ■	pal. (ml)
20*	62061540	62081540	62141540	62101540	62161540	62201540	6000
30*	62062540	62082540	62142540	62102540	62162540	62202540	4000
50	62063940	62083940		62103940	62163940		2000

#### Longueur 300 m

larg. (cm)	réf. ■	réf. ■	réf. ■	réf. ■	réf. ■	réf. ■	pal. (ml)
5		71080160					12000
10	71060560	71080560	71140650	71100560		71200560	6000

\* 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.

#### Conditionnement

Livré avec flasque carton pour les largeurs 5 cm et 10 cm




#### Codes Couleurs :

- Electricité ■
- Télécom ■
- Gaz ■
- Eau ■
- Assainissement ■
- Fibre Optique ■

La marque NF certifie la conformité au Référentiel de certification NF 113 et à la norme NF EN 12613 délivrée par :  
AFNOR Certification  
11 rue Francis de Pressensé  
93571 LA PLAINE S<sup>T</sup>-DENIS  
Cedex.  
Les caractéristiques certifiées sont : la résistance mécanique, la tenue de la couleur, les caractéristiques visuelles de signalisation.

# PLAQUE de protection mécanique

### 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'ouvrages 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).



**+** les plus de la gamme

**+** ÉLÉMENT DE PROTECTION MÉCANIQUE permanent et inaltérable

### MARQUAGE

Plaque rouge = ATTENTION réseau électrique

Plaque bleue = ATTENTION réseau eau

Plaque verte = ATTENTION réseau télécommunication

Plaque jaune = ATTENTION réseau gaz

#### Plaques de protection

désignation	Dim. (mm)	Références	Couleur	Pal. (ml)
Plaque 250 R	250 x 1000 x 10	69061914	■	500
Plaque 250 B	250 x 1000 x 10	69101914	■	500
Plaque 250 V	250 x 1000 x 10	69081914	■	500
Plaque 350 J	350 x 1000 x 10	69143014	■	300

#### Clou de connexion

désignation	Quantité	Références
Clou de connexion	1	80999901

