## en Travaux Publics





#### grillage avertisseur

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

#### 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 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.



#### + GRILLAGE AVERTISSEUR

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



### 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.	réf. 🔳	pal. (m/
20	60061540	60081540	60141540	60101540	60161540	60201540	60181540	6000
30	60062540	60082540	60142540	60102540	60162540	60202540	60182540	6000
40	60063340*	60083340*	60143340*	60103340*	60163340*			3000
50	60063940	60083940	60143940	60103940	60163940*		60183940	2000
				DO 1		–		
larg. (cm	/ réf.	réf.	rét	i	éf.	réf.	réf.	pal. (n
5		720801	60*				72200160*	12000
10	7206056	0 72080	560 7214	0560 72	100560			6000
L	ona	ueu	r 60	00 i	22			
larg. (cm		réf.				réf. 🔳	réf.	pal. (n
5	72060180	0* 720801	80*					18000
10	7206058	0 72080	580 7214	10580 72	100580 7	2160580*	72200580*	12000
10								

#### Conditionnement

**Emballage unitaire opaque:** 

- Rouleau de 100, 300 et 600 mètres
- Livré avec flasque carton pour les largeurs 5 cm et 10 cm

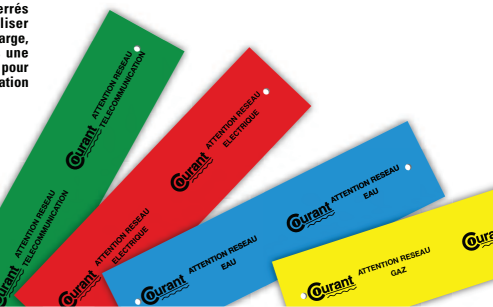


# PLAQUE de protection

#### **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).









#### grillage avertisseur détectable

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

#### **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

# tles plus de la gamme

GRILLAGE
AVERTISSEUR
DÉTECTABLE

grâce à l'intégration dans sa structure d'un fil inoxydable isolé.



#### 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		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 non certifiées NF. Pour les autres références, nous contacter.

### EURE ( & EURE (

#### **Codes Couleurs :**

ooucs ooulculs.	
Electricité	
<u>Télécom</u>	፱
Gaz	
<u>Eau</u>	
Assainissement	
Fibre Optique	
Chauffage et	
climatisation	

La marque NF certifie la conformité au Référentiel de certification NF113 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

## mécanique

#### + les plus de la gamme

ÉLÉMENT
 DE PROTECTION
 MÉCANIQUE

#### **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. (cm) Conditionnement	Références
Plaque de protection 0.25/1m rouge	25 x 100 x 1	69061914
Plaque de protection 0.35/1m rouge	35 x 100 x 1	69063014
Plaque de protection 0.25/1m vert	25 x 100 x 1	69081914
Plaque de protection 0.35/1m vert	35 x 100 x 1	69083014
Plaque de protection 0.25/1m bleu	25 x 100 x 1	69101914
Plaque de protection 0.35/1m bleu	35 x 100 x 1	69103014
Plaque de protection 0.25/1m jaune	25 x 100 x 1	69141914
Plaque de protection 0.35/1m jaune	35 x 100 x 1	69143014

#### Clou de connexion

désignation	Quantité	Références
Clou de connexion	1	80999901

