

eurek

Grillage
avertisseur



eurek2

Grillage
avertisseur détectable



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.

LES DE LA GAMME

Avertissement des ouvrages souterrains

Gamme non-détectable et détectable en fonction du besoin

Disponible en plusieurs longueurs et couleurs en fonction du réseau

Conforme NF EN 12613

RÉFÉRENCES

longueur 100 m

Désig.	larg. (cm)	réf. ■	réf. ■	réf. ■	réf. ■	réf. ■	réf. ■	réf. ■	pal. (m)
eurek	20	60061540	60081540	60141540	60101540	60161540	60201540	60181540*	6000
eurek	30	60062540	60082540	60142540	60102540	60162540	60202540	60182540*	6000
eurek	40	60063340*	60083340*	60143340*	60103340*	60163340*	60203340*		6000
eurek	50	60063940	60083940	60143940	60103940	60163940*		60183940	2000
eurek2	20	62061540	62081540	62141540	62101540	62161540	62201540		6000
eurek2	30	62062540	62082540	62142540	62102540	62162540	62202540		4000
eurek2	50	62063940		62143940	62103940	62163940*			2000

longueur 300 m

Désig.	larg. (cm)	réf. ■	réf. ■	réf. ■	réf. ■	réf. ■	réf. ■	pal. (m)
eurek	5		72080160*				72200160*	12000
eurek	10	72060560	72080560	72140560	72100560			6000
eurek2	5		71080160*					12000
eurek2	10	71060560*	71080560*		71100560*			6000

longueur 600 m

Désig.	larg. (cm)	réf. ■	réf. ■	réf. ■	réf. ■	réf. ■	réf. ■	pal. (m)
eurek	5	72060180*	72080180*					31200
eurek	10	72060580	72080580	72140580	72100580	72160580*	72200580*	19200

* Références non certifiées NF.
Pour les autres références, nous contacter.

CONDITIONNEMENT

Emballage unitaire opaque :

- rouleau de 100, 300 et 600 mètres
- livré avec flasque aquilux et mandrin PEHD pour les largeurs 5 cm et 10 cm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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)

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
ST-DENIS Cedex.

Les caractéristiques certifiées sont :
 la résistance mécanique,
 la tenue de la couleur,
 les caractéristiques visuelles de signalisation.