

# eurek

Grillage  
avertisseur



# eurek2

Grillage  
avertisseur détectable



## RÉFÉRENCES

### longueur 100 m

Désig.	larg. (cm)	réf. <span style="color:red">■</span>	réf. <span style="color:green">■</span>	réf. <span style="color:yellow">■</span>	réf. <span style="color:blue">■</span>	réf. <span style="color:purple">■</span>	réf. <span style="color:white">■</span>	réf. <span style="color:red">■</span>	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		3000
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. <span style="color:red">■</span>	réf. <span style="color:green">■</span>	réf. <span style="color:yellow">■</span>	réf. <span style="color:blue">■</span>	réf. <span style="color:purple">■</span>	réf. <span style="color:white">■</span>	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. <span style="color:red">■</span>	réf. <span style="color:green">■</span>	réf. <span style="color:yellow">■</span>	réf. <span style="color:blue">■</span>	réf. <span style="color:purple">■</span>	réf. <span style="color:white">■</span>	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.

## 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.

## 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



## 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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Polyoléfine mono orientée
Tenue des couleurs	résistance au noircissement par le sulfure d'amonium 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 I13 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.



TRAVAUX PUBLICS