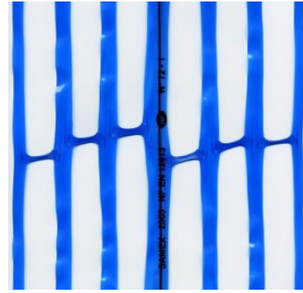
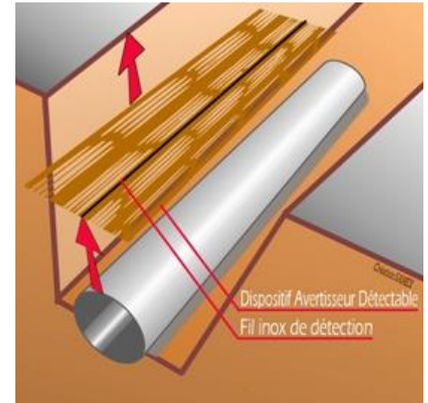


La marque NF certifie la conformité au référentiel de certification NF 113 et à la norme NF EN 12613 délivrée par AFNOR Certification 11 rue Francis de Pressensé 92571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com)



❖ Les grillages avertisseurs, qui intègrent dans leur trame un fil inox, sont posés au-dessus de la canalisation puis reliés entre eux par des connexions étanches pour assurer la continuité du courant électrique.

Grillage avertisseur détectable – pose manuelle	
Largeurs en cm	Longueurs en m
5 – 10 – 20 – 30 – 50	100
Spécifications du fil inox	
Fil inox Ø 0,5 mm, gaine Ø 1,3 mm, PP noir	

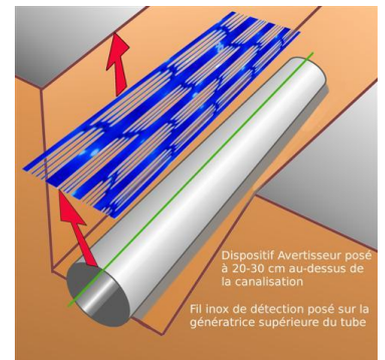


Couleurs Normées NF EN 12613							
Rouge	Bleu	Vert	Jaune	Violet	Orange	Blanc	Marron
Electricité Puissance	Eau potable	Télécoms Vidéo	Gaz	Chauffage urbain Climatisation	Gaz produits chimiques	Equipements routiers dynamiques	Assainissement

❖ Un fil inox gainé, posé en fond de fouille, permettra de véhiculer, tout au long du réseau enterré, un signal électrique envoyé par un générateur depuis la surface.

A l'aide d'un appareil approprié, il sera alors très facile de détecter ce signal et de localiser le réseau en plan et en profondeur. Le fil inox, posé en fond de fouille, a moins de risques d'être détérioré par un engin et le réseau demeure détectable.

TraceFil® FIL INOX en Tourets « grandes longueurs »					
Ø fil inox	Ø fil gainé	Type gaine	Longueur touret	Poids du touret	Visuel
0,8 mm	1,5mm	PEHD NOIR	2 410 m	13 kg	
0,8 mm	2,8mm	PEHD VERT	1 000 m	10 kg	
0,8 mm	2,8 mm	PEHD BLEU	1 000 m	10 kg	



Kit pour la connexion du fil traceur inox.  
Une boîte d'accès est connectée à chaque point singulier ou fin de ligne.