

**DETECTEUR D'OUVRAGES ENTERRES - MXL2-MXT2**

Le traceur MXL2 et l'émetteur MXT2 permettent une détection et une localisation précise des réseaux enterrés

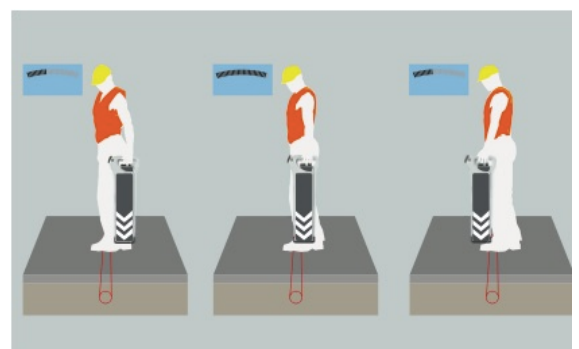

**■ Traceur MXL2**

Le localisateur MXL2 est un détecteur de conduites et de câbles fournissant des informations précises sur la position et la profondeur des dispositifs souterrains. La combinaison des modes de localisation permet une détection rapide et fiables des ouvrages enterrés.

Mode	Fréquence	Profondeur de détection maximale
P/Puissance	50-400 Hz	3 m
R/Radio	10 kHz-30 kHz	2 m
T/Emetteur	33 kHz + 131 kHz 8kHz 512 Hz/640 Hz	5 m
A/Balayage intégral	50 Hz - 33 kHz	3 m
Sonde	8 kHz, 33 kHz 512 Hz/640 Hz	5 m

**Caractéristiques techniques:**

<b>Mode multi-scan</b>	Un seul balayage pour détecter efficacement tous les réseaux
<b>Affichage</b>	LCD digital (puissance du signal, mode, état de charge des piles, profondeur)
<b>Haut-parleur</b>	Amovible, étanche au ruissellement et remplaçable
<b>Profondeur de détection</b>	Jusqu'à 6m si localisation avec une sonde
<b>Fréquence</b>	50 Hz à 131 kHz
<b>Alimentation</b>	8 piles AA (LR6)
<b>Autonomie</b>	Jusqu'à 40 h
<b>Dimensions</b>	72 x 28 x 65 cm
<b>Poids</b>	2,6 kg



## ■ Emetteur MXT2

L'émetteur MXT2 est un outil d'accompagnement du récepteur MXL2 qui va permettre de localiser les canalisations conductrices avec une grande précision.

### Caractéristiques techniques:

- Marche/Arrêt
  - 3 fréquences de sorties disponibles
  - Sortie pulsée/continue: bascule entre la sortie pulsée ou la sortie continue
  - Audible/Muet: bascule entre la sortie audible de niveau haut ou bas
- LCD digital (fréquence de sortie, mode, état de charge des piles)

### Commandes

### Affichage

### Fréquence

### Alimentation

### Autonomie

### Dimensions

### Poids

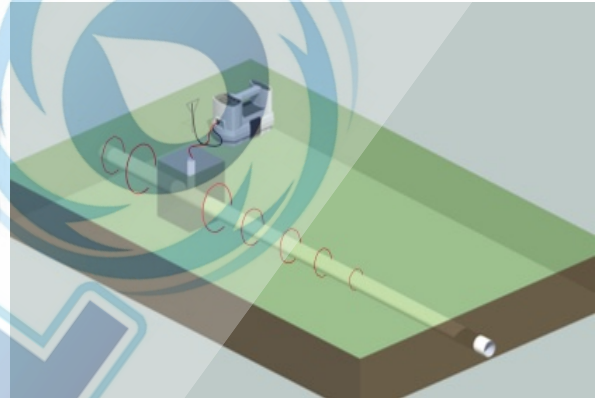
512 Hz à 33 kHz sur 600m maximum de canalisation

4 piles D (LR20)

Jusqu'à 30 h

36 x 18 x 23 cm

3,4 kg



## ■ Aiguille détectable

L'aiguille détectable en fibre de verre est reliée à l'émetteur MXT2, elle permet par un signal généré sur toute sa longueur, un repérage précis de la conduite en plastique.

### Caractéristiques techniques:

### Alimentation

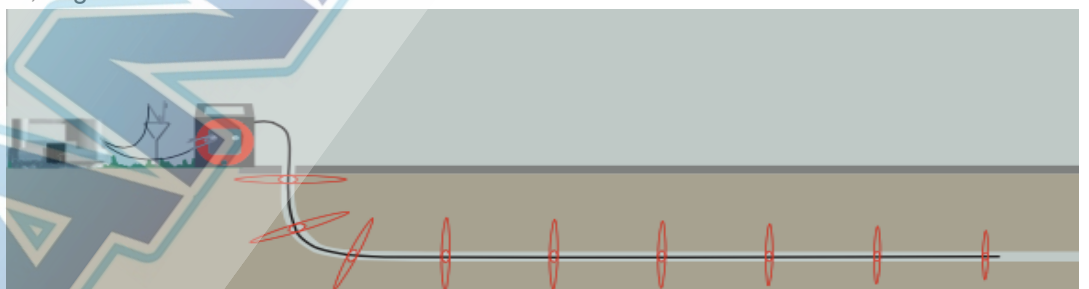
MXT2

### Dimensions

Aiguille détectable Ø 5mm d'une longueur de 80m montée sur un dévidoir

### Poids

7,5 kg



## ■ Sonde

La Sonde de localisation permet de transmettre un signal de 33kHz localisable avec le traceur MXL2

### Caractéristiques techniques:

### Alimentation

1 Pile LR6

### Dimensions

Longueur: 10cm - Diamètre: 38mm

### Poids

0,2 kg

