

## A-PRESENTATION

Les sondes sont de petits émetteurs autonomes alimentés par des piles. Une fois posées dans les cavités formées suite à un séisme ou un effondrement, elles peuvent être localisées ainsi que la victime via un détecteur de sondes. Certaines sondes sont même directement intégrées sur des produits tels que les caméras. Les sondes basses fréquences (512 et 640 Hz) sont utilisables dans les canalisations métalliques

## B-COMPOSITION



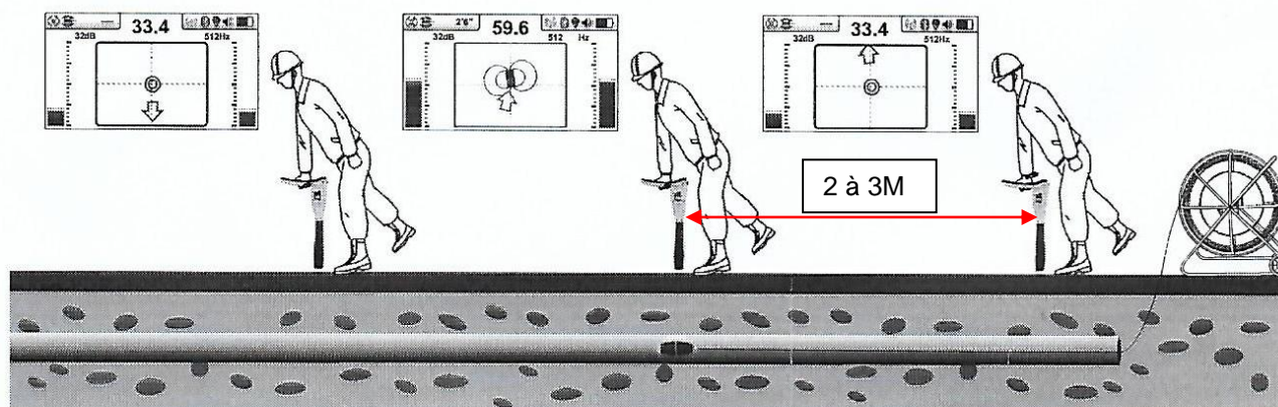
1. Sac de transport
2. Détecteur
3. Compartiment pour la batterie

## ECRAN DE CONTROLE



1	Indicateur de signal maximum
2	Bargraphe
3	Représentation de la sonde à l'écran
4	Signal fantôme
5	Flèche directionnelle pour localiser la sonde
6	Fréquence
7	Valeur numérique du gain
8	Niveau bruit
9	Marche arrêt
10	Changement de mode sonde
11	Réglage de la fréquence de la sonde
12	Enregistrement de la position de la sonde

## METHODE DE RECHERCHE



1. Mettre sous tension le détecteur
2. Régler la fréquence de la sonde
3. Commencer la recherche en suivant la flèche directionnelle
4. Avancer de 2 à 3 mètres puis procéder à une nouvelle mesure
5. Lorsque la sonde est détectée celle-ci se trouve au vertical du détecteur

## FREQUENCE DES SONDES

Sonde			
Modèle	Profondeur et Dimensions	Fréquence	Alim
 Sonde D18	Jusqu'à 4,5m 18 x 81mm	33kHz	2 x LR44 ou SR44
 Sonde D22	Jusqu'à 5m 22 x 114.4mm	9.8kHz 83kHz	3 x LR43
 Sonde D38	Jusqu'à 5m 38 x 105mm	9.8kHz 33kHz 83kHz	1 x AA
 Sonde D64	Jusqu'à 8m 64 x 186mm	9.8kHz 33kHz 83kHz	1 x 9 Volt
 Sonde flexible D23	Jusqu'à 7m 23 x 456mm	512Hz 640Hz	1 x AA



## DETECTEUR DE SONDÉS

FICHE TECHNIQUE  
UTILISATEUR

FTU SD 003

### F-CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions : 97x27x12 cm
- Poids : 6 Kg
- Température de fonctionnement : entre -10 à +60°C
- Température de stockage : entre -25 à +70°C
- Prix : 2246 Euros