



[Fiche technique]

## Appareil électronique de recherche des victimes ensevelies

Réf. 740025

### Détecteur sismique filaire.

Boîtier de contrôle ergonomique, compact et léger avec 2 capteurs filaires, une sonde et un casque permettant de détecter et communiquer avec les victimes. IP sur Capteur, sonde et boîtier

## Informations complémentaires

Boîtier avec écran lumineux

Câbles de 8m anti-abrasion

Capteurs avec filtre anti-bruit

Casque audio anti-bruit avec micro

Valise de transport étanche et anti-chocs

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Leader
<b>Dimensions</b>	(L x l x h) valise : 65 x 51 x 24,2 cm sac à dos : 57 x 47 x 20 cm
<b>Caractéristiques produit</b>	Dimensions (L x l x h) : valise : 65 x 51 x 24,2 cm sac à dos : 57 x 47 x 20 cm
<b>Composition de l'ensemble</b>	Boitier de contrôle avec poignée 2 capteurs sismiques filaires Batterie et chargeur Kit adaptateurs branchements internationaux Casque audio anti-bruit
<b>Couleur</b>	Noir, Rouge
<b>Alimentation</b>	Batterie 4 cellules Lithium Ion Polymère 37 Wh : temps de charge 3h30
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	boitier en polypropylène, écran à led
<b>Unité de vente</b>	Dans une valise
<b>Poids</b>	15,1 kg
<b>Autonomie</b>	5h
<b>Livré avec</b>	1 bandoulière et un pare-soleil Aimants et pointes pour fixer les capteurs Sac à dos d'intervention et valise de transport Manuel d'utilisation
<b>Indice de protection</b>	IP 67
<b>Classification</b>	Non concerne
<b>Partie du corps</b>	
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	D11.04.330

## Photos

