



# M 130

## Données de l'appareil

Dimensions	Longueur :	960 mm
	Diamètre de la bobine de recherche :	210 mm
Poids	1,1 kg	
Matériau	ABS	

## Certificats

Marquage	CE
----------	----

## Équipement

Lampe d'alarme	LED
Élément de commande	Bouton rotatif

## Conditions d'utilisation

Température de fonctionnement	-10 °C – 50 °C
Température de stockage	-25 °C – 60 °C
Humidité de l'air	< 95 % h. r., sans condensation
Pression ambiante	950 – 1100 hPa
Indice de protection	IP54
Position d'utilisation	Verticale

## Alimentation électrique

Alimentation électrique	4 cellules (mignon AA), au choix : <ul style="list-style-type: none"><li>• piles alcalines</li><li>• batteries NiMH</li></ul>
Temps de fonctionnement caractéristique	20 h
Tension de la pile	6 V

## Localisation

---

Fréquence d'émission	960 Hz $\pm$ 10 %
Profondeur de localisation	0,95 m
Intensité du champ	Jusqu'à 10 m : 29,6 dB $\mu$ A/m
Portée	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tampon : 50 cm environ</li><li>• Prise d'eau souterraine : 87 cm environ</li><li>• Couvercle de regard : 95 cm environ</li></ul>

---

## Données supplémentaires

---

Transport	Sacoche M130
-----------	--------------

---

## Affectation

---

Utilisable avec	Casque K3
-----------------	-----------

---