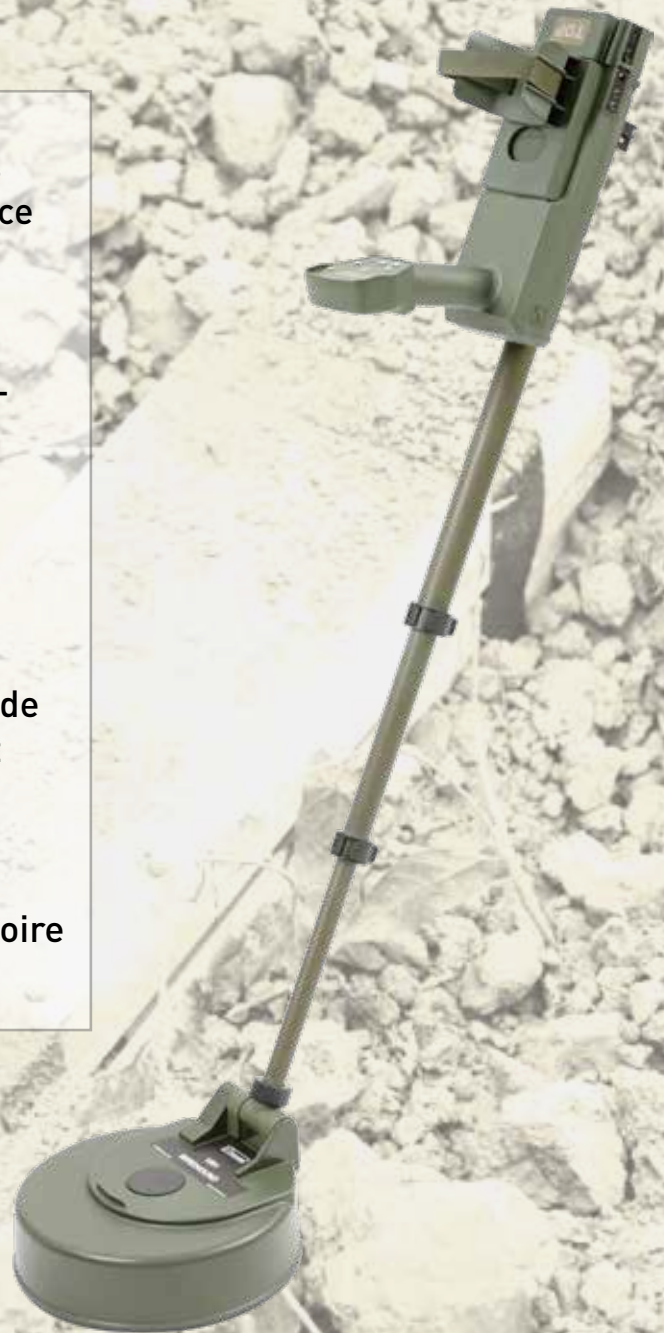


# Détecteur de câbles VR1 WIREHOUND

RPS portable (Radar à Pénétration de Sol)

- ✓ Conçu pour la détection de câbles de 10 cm de longueur et plus, grâce à une technologie radar de pointe
- ✓ Détection des câbles indépendamment de la position relative des câbles par rapport à la direction de recherche (transversalement ou longitudinalement)
- ✓ Tête étanche, poignée avec unité de contrôle intégrée, électronique et support d'avant-bras extensible
- ✓ Alarme: audio, visuelle et vibratoire



## Un nouvel outil pour trouver et éviter des menaces cachées

Le détecteur de fil Vallon VR1 WIREHOUND est conçu pour la détection de fils et câbles destinés, entre autres, à l'ignition des LEDs. Sa conception mécanique assure une utilisation quotidienne confortable. Le VR1 est basé sur une technologie de pointe, avec radar à pénétration de sol offrant une conception spécialisée et optimisée pour la recherche de fils.

Les éléments de commande et d'indication sont intégrés dans la poignée et peuvent facilement être sélectionnés avec le pouce.

La rampe LED avec 15 LEDs vertes est clairement visible même en plein soleil. La longueur de la barre graphique (nombre de LED actives) est proportionnelle à l'alarme de détection.

L'utilisateur peut choisir entre les alarmes visuelles, audio ou vibratoires ou une combinaison de ces alarmes.

L'affichage OLED intégré guide l'utilisateur à travers les réglages facilitant la mise en marche et l'opération.

Le VR1 WIREHOUND permet la détection des plus fins fils en morceaux les plus courts - indépendamment de leur orientation et dans toutes les conditions climatiques - dans tous les scénarios.



## Données techniques

### Généralités:

Alimentation: Éléments LiPo, rechargeable.  
Additionnel: compartiment piles 4 x 1,5 V. Format D

Température opération: -31° C to +63° C

Température stockage: -51° C to +71° C

Environnement: Selon la norme MIL STD 810F  
F501.4-I, II, F502.4-I, II,  
F503, 4-I, F506.4-III,  
F512.4-II, F01514.5C-1, C-3,  
F516.5-IV

Étanchéité: jusqu'à 1.5 m profondeur de plongée (30 minutes max. pour une température ambiante de 20 °C)

Alarmes: audio, visuelle, vibration  
Écran: OLED  
Interfaces: Bluetooth, câble sériel

### Dimensions:

Tête de détection: 300 Ø ± 5 mm

Longueur de la perche télescopique: approx. 50 - 92 cm  
(Poignée - tête de détection)

### Poids:

Détecteur avec batteries LiPo (prêt pour opérations): approx. 3,7 kg

Détecteur avec accessoires standards en mallette: approx. 18.1 kg

**Numéro d'article:** 2004130000

Toutes les données techniques s'entendent sauf modification sans préavis.