

# SUPARULE 600



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Mesure de hauteur jusqu'à 23 mètres
- Contrôle de calibrage intégré
- Mesure en système métrique ou anglo-saxon
- Qualité ISO 9001

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Précision supérieur à 99%
- Mesures de l'intervalle séparant jusqu'à 6 câbles, Espacement mini 150 mm
- Mesure de distances par rapport à d'autres équipements, murs... Jusqu'à 23 mètres
- Température d'utilisation : -10°C à +40°C
- Compensation automatique de la température entre -10°C à + 40 °C
- Affichage permanent de la température
- Technologie de pointe à microprocesseur
- Autonomie théorique de 50000 mesures
- Mise à l'arrêt automatique au bout de 3 minutes
- Garantie 2 ans

Les télémètres à ultrason SUPARULE 600 sont des appareils de haute technologie qui permettent de mesurer sans contact, à partir du sol, la hauteur du câble le plus bas ainsi que l'intervalle qui sépare jusqu'à 6 câbles superposés.

RÉF.	MODÈLE	CONDT
18261	SUPARULE 600 + Etui simili cuir et dragonne	1

## LES + PRODUIT

- Réduction considérable du temps de mesure
- Facile d'utilisation – tient dans la main
- Aucun raccordement physique au câbles ou aux fils

## DONNÉES TECHNIQUES

DIAMÈTRES CÂBLES MINIMUM	HAUTEUR MESURABLES
25 mm	3 à 15 mètres
12 mm	3 à 15 mètres
5,5 mm	3 à 12 mètres
2,5 mm	3 à 10 mètres