

# Cannes à plomb GNSS

## PROFESSIONAL 5000



### GLS30, canne à plomb GNSS télescopique en fibres de carbone

Canne à plomb en fibre de carbone avec vis 5/8" pour antennes GNSS. Fermeture à ressort à 2,0 m et 1,8 m pour une mise en station rapide. Long. min. 1,36 m, poids léger à 700 g.  
**Référence : 752292**

### GLS31, canne télescopique SmartPole en fibres de carbone

Canne à plomb en fibre de carbone pour antennes GNSS et prisme 360° GRZ122. Fermeture à ressort à 2,0 m, 1,8 m et 1,50 m. Long. min. 1,36 m, poids léger à 700 g.  
**Référence : 766359**

## PROFESSIONAL 3000



### GLS12, canne télescopique SmartPole aluminium

Avec fermeture à ressort empêchant un réglage en hauteur involontaire. Adapté au prisme 360° GRZ122 et à l'antenne GNSS GS09. Graduation en cm, longueur minimale 1,39 m, extensible à 2,0 m, poids 950 g.  
**Référence : 754391**

### GLS13, canne télescopique GNSS en aluminium

Canne à plomb alu avec vis 5/8" pour antennes GNSS. Fermeture à ressort à 2,0 m et 1,8 m pour une mise en station rapide. Longueur min. 1,39 m, poids 950 g.  
**Référence : 768226**

## ACCESSOIRES POUR ANTENNES EXTERNES



**GAD108, bras pour antenne UHF/GSM pour GS15** Bras de connexion d'une antenne radio UHF/GSM externe à la SmartAntenna GS15 pour une plus grande portée radio RTK. L'antenne UHF/GSM de Gainflex s'adapte sur le bras.  
**Référence : 767790**



**GAD33, bras 15 cm pour antenne UHF/GSM** Bras 15 cm de long, s'attache à l'antenne GNSS. L'antenne UHF/GSM de Gainflex s'adapte sur le bras. L'antenne radio UHF/GSM est reliée au câble avec le bras.  
**Référence : 667219**



**GAD34, bras de 3 cm pour antenne UHF/GSM** Bras 3 cm de long, se visse sur la canne télescopique avec le filetage 5/8". Le bras se visse sur la canne télescopique. L'antenne radio UHF/GSM est reliée au câble avec le bras.  
**Référence : 667220**

## ACCESSOIRES POUR CANNES À PLOMB GNSS



### GAD32, canne à plomb télescopique

Canne à plomb avec vis 5/8". Tient dans le sac à dos GVP603 (667137), pour le montage d'antennes radio et GNSS. Peut être fixée sur un trépied avec l'adaptateur GHT36 (667236).  
**Référence : 667228**



### GAD46, bras double pour antennes UHF, GSM

Bras double à fixer sur le mât télescopique. Permet de connecter jusqu'à 2 antennes UHF/GSM et jusqu'à 2 câbles d'antenne sur les bras.  
**Référence : 734388**