

# Fiche d'Observation GPS Trimble 5700

Obs. RTK   
 Obs. Statique

Nom du site : Ile FABRE      Numéro du site : FABRE-A      Nature du repère : Cornière étoile

Lot n° :      Chantier : Entrecasteaux 2016      N° dossier :

Date : 11/12/16      Etude dans TSCe : FABRE RTK      Opérateurs : EDP

Station sur :      trépied       Vérification bulle/centrage       Utilisation ZNL       Enregistrement sur :      récepteur  USB  
                       canne       H = 2,000 m       TSCe

Mesure de la hauteur d'appareil H<sub>Aur</sub> :      Base de l'encoche       Base du support d'antenne

Type d'antenne GPS utilisée pour la station :      Zephyr Geodetic       Autre       Précisez .....

Commune : ..... Feuille 50000° : ..... Météo : Vent fort      Vérification batterie

## CHRONOLOGIE DES EVENEMENTS

**H<sub>Am</sub>** = Hauteur Antenne en *Mètres*      **H<sub>Ap</sub>** = Hauteur Antenne en *Pieds* (pour station sur trépied uniquement)  
 Contrôle de la hauteur d'appareil : multiplier H<sub>Am</sub> par 3.28 et vérifier que cela correspond à H<sub>Ap</sub>.

Numéro de session	Hauteurs	Heures locales	Commentaires
1	H <sub>Am</sub> = <del>1,435</del> H <sub>Ap</sub> = Contrôle :	5 <sup>h</sup> 32	Lancement avec TSC3 "USB logging" sur GPS + "Tran"
	1,415	11 <sup>h</sup>	⚠ ≠ hauteur entre début et fin debs ⇒ faire moyenne 1,415 (04)
			⚠ Pas de fichier t02 dans clef USB ? Internal
			<i>CP</i> croquis
			FICHER DAT :

LEI2-A

