

# Fiche d'Observation par GPS (Trimble)

Obs. RTK

Obs. Statique

Nom du site :

Numéro du site :

Nature du repère :

HUON

4800-046

RBCM

Type GPS : SPS

Lot n° :

Chantier : Entre caissons 2016

N° dossier :

Date : 12/12/16

Etude dans TSC1 : HUON RTK BASE

Opérateurs : ODP

Station sur : trépied  Utilisation ZNL

Enregistrement sur : récepteur

canne  H = 1,800 m  H = 2,000 m  Rallonge

contrôleur

Mesure de la hauteur d'appareil HAur : Hook using tape  Bottom/Top of Noch  Bottom of antenna

Type d'antenne utilisée pour la station : 4800 micro-centred  Zephyr Geodetic  Zephyr

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

## CHRONOLOGIE DES EVENEMENTS

HA = Hauteur Appareil (voir plus haut) HBa = Hauteur de contrôle sur la base de l'antenne (pour station sur trépied uniquement)

Note : Ec = HA - HBa ; Vérification : Ec ≈ 0,128 m si 4800 Micro-centred ; 0,056 m si Zephyr Geodetic et 0,041 m si Zephyr

Numéro de session	Hauteurs	Heures locales	Commentaires
1	HA = 0,836 HBa = Ec =	9h37  18 <sup>L</sup>	lancé avec TSC2
②	13/12/16 HA = 0,836 fin = 15h15	9h20	lancé avec TSC3 Vent fort (730 kts) levé avec <sup>SPS 985</sup> R8
③	14/12/16 Ha = 0,836	14h20  17h30 ~	lancé avec TSC3

FICHIER DAT :

4800-04b

