Fiche d'Observation GPS Trimble 5700

Obs. RTK
Obs. Statique

			Obs. Statique
Nom du site :	i)		Numéro du site : Nature du repère :
Ile s	WAPRISE		4800-03a BF
Lot n°:	Chantier:	Entrecas	N° dossier:
Date : 8/1	2/16 Etu	de dans TSCe	SURPRISE RTK Opérateurs: CDP
Station sur : trépied Vérification bulle/centrage Utilisation ZNL O Enregistrement sur : TSCe			
Mesure de la ha	auteur d'appareil H	Asur : Bo	ase de l'encoche 🛭 Base du support d'antenne 🔾
Type d'antenne	e GPS utilisée pour	la station : Ze	phyr Geodetic 🚫 Autre 🔘 Précisez
Commune:		Feuille 50000	0°: Météo:
	C	HRONOLO	OGIE DES EVENEMENTS
	r Antenne en <i>Mètres</i> auteur d'appareil : m	HAp = Haut ultiplier HAm par	teur Antenne en <i>Pieds</i> (pour station sur trépied uniquement) r 3.28 et vérifier que cela correspond à HAp.
Numéro de session	Hauteurs	Heures locales	Commentaires RTK avec SPS 855 puis shahie avec
1	HAm = 1,202	184 12	5100
5400	HAp = Contrôle:		1. Hawken entrée dans
			boxe RTK = 1,220 signody
			Hanker pour buse static ac
14/12/16	HA: 120,1	15h30	14 décembre 2016 GPS était à l'arrivée l'o
4	Approcil	récupe're	par Arthur
			Belle (ox Centrage (ox)
6			
		Constant of the Constant of th	λ

FICHIER DAT: