

MRON - Gros Morond

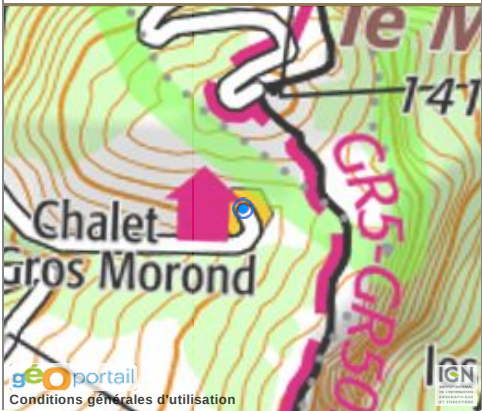
Identité de la station

Renseignements	
Acronyme	MRON
Nom	Gros Morond
Numéro DOMES	19666M001
Mise en service	07/10/2013
Classe	TPG
Constellations suivies	GPS+GLONASS+GALILEO
Liste des observables	L1L2C1P1P2S1S2
Session d'enregistrement	1h
Cadence d'enregistrement	1s
Propriétaire	OSU THETA
Gestionnaire	OSU THETA
Autres Réseaux	RENAG

Situation générale



Situation locale



Coordonnées de la station

Début validité	Fin validité	Jeux de coordonnées			
25/09/2013	en cours	Système	RGF93		
		Cartésiennes	X	Y	Z
			4352245.946 m	484521.622 m	4623551.642 m
		Géographiques	Longitude	Latitude	Hauteur
			06° 21' 08.63610" E	46° 44' 50.04518" N	1367.407 m
		En projection (Lambert-93)	E	N	Altitude (IGN 1969)
			955852.041 m	6632889.459 m	1317.15 m
		Hauteur d'antenne	0.0000 m	Statut de stabilité	Groupe : B

Équipement de la station

Le tableau ci-dessous prend uniquement en compte la marque et le modèle des équipements. Pour avoir des informations plus précises (numéro de série, de firmware,...) veuillez consulter le logsheet.

Récepteur			Antenne		
Installé le	Retiré le	Marque et modèle	Installée le	Retirée le	Marque et modèle
03/10/2013	en cours	TRIMBLE NetR9	17/10/2013	en cours	TRIMBLE TRM57971.00
03/10/2013	en cours	TRIMBLE NetR9	Historique		
			03/10/2013	17/10/2013	TRIMBLE TRM57971.00

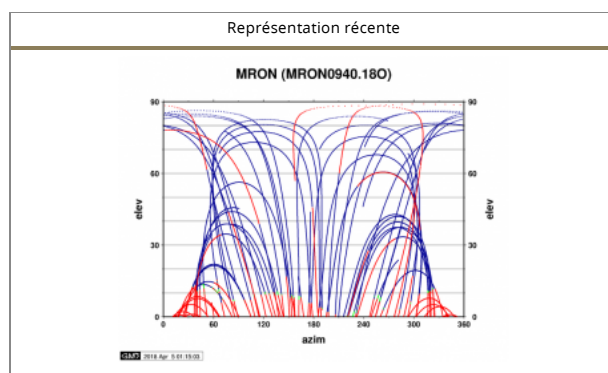
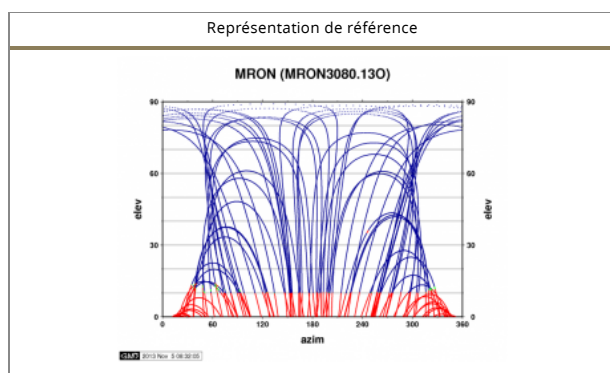
Photo du site



Photo de l'antenne



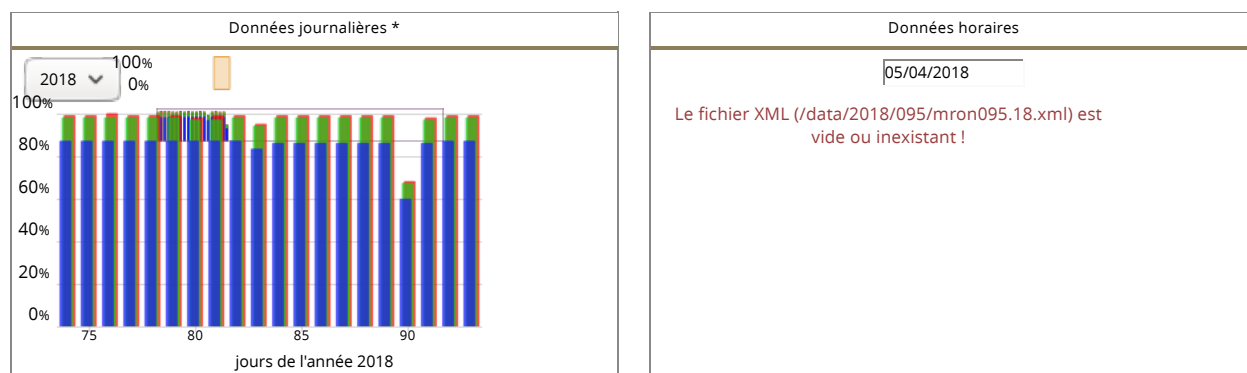
Qualité du site



Représentation graphique des satellites GPS enregistrés par la station pour un jour donné. En abscisse, l'azimut et, en ordonnée, l'élévation des satellites.

- Le satellite n'a pas été capté
- Le satellite a été capté en mono-fréquence
- Le satellite a correctement été capté en bi-fréquence (sur L1 et sur L2)

Qualité des données



Représentation graphique du pourcentage des observations reçues par rapport à celles attendues.

- Pourcentage d'observations reçues pour un angle de coupure de 15°
- Pourcentage d'observations reçues pour un angle de coupure de 10°
- Pourcentage d'observations reçues pour un angle de coupure de 3°

* Les graphiques journaliers sont interactifs. Il est possible, dans le graphique principal, de déplacer horizontalement l'affichage (via un Cliquer-Glisser) et de zoomer ou dézoomer (via la molette). Il est également possible, dans le graphique d'aperçu, de choisir la zone qui sera visible dans le graphique principal (créer une sélection en surbrillance via un Cliquer-Glisser).

Mis à jour le 05/04/2018