

Commune : **MONTFERRAT****Eglise St Roch**

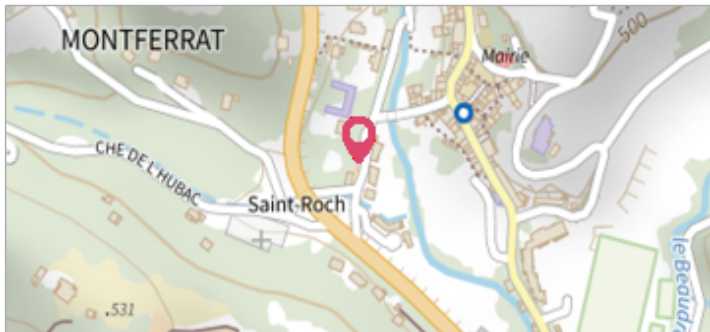
Commentaires : Sol

Rivière : **La Nartuby****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI\_S\_547

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.48000810 / Y: 43.61189400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 980927.98 / Y: 6285396.19

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4800081 / Y: 43.611894

Code Hydro: Y5230500

Rive de référence: Non renseigné

**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **474.779 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : pm067 - Marque : témoignage - Hauteur d'eau : 0.35 m - Qualité du relevé : 3

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010GI\_R\_547\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

20/10/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 17/09/2010**Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
Organisme : GINGER Environnement**NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010**

Méthode : Non renseigné

Organisme : GINGER Environnement

Commentaires sur le nivelllement : Précision du nivelllement : Bonne  
Référence nivellée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 474.429 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.350 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 474.779 m