

Commune : **MONTFERRAT**

Chemin de la Calade

Commentaires : Sol

Rivière : **La Nartuby****1**

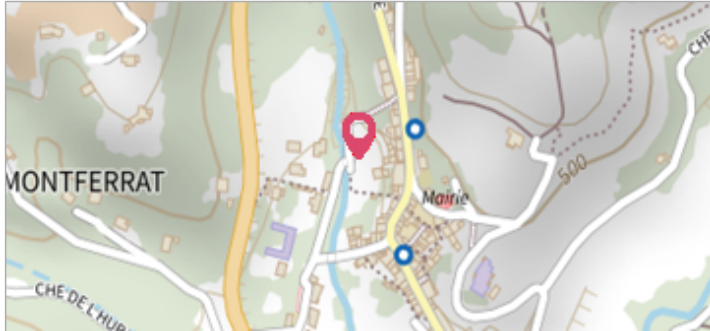
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_545

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.48077170 / Y: 43.61312790

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 980983.54 / Y: 6285535.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4807717 / Y: 43.6131279

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 : **476.963 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : pm060 - Marque : témoignage - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_545_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 - 17/09/2010Type 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 : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 476.963 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 476.963 m