



Commune : MONTFERRAT

## Chemin de la Calade

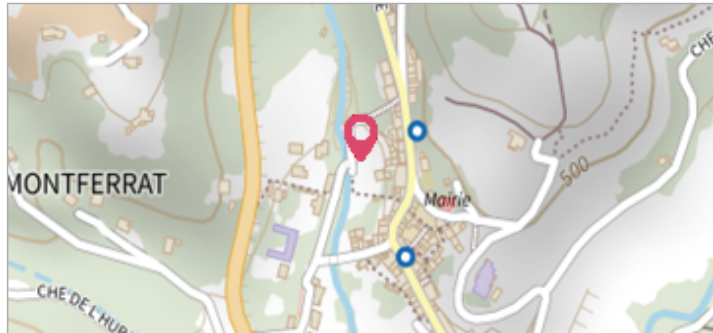
Commentaires : Sol

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 - 17/09/2010

**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 nivellation : 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