

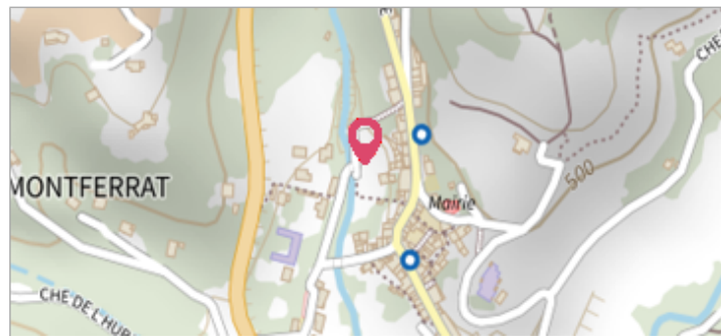
Commune : **MONTFERRAT** | Rivière : **La Nartuby**

Chemin de la Calade

Commentaires : Sol **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 Altitude calculée de l'eau : **476.963 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 20/10/2021
 Auteur : Cerema Méditerranée



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 nivellement : Précision du nivellement : Bonne
 Référence nivelée : 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