	Commune : MONTFERRAT	Rivière : La Nartuby
Chemin de la Calade		
Commentaires : Sol	1 Repère(s) sur le site	

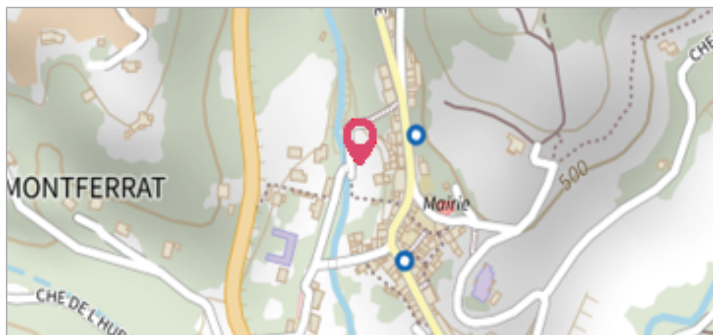
GÉNÉRAL

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 :

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 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 m