

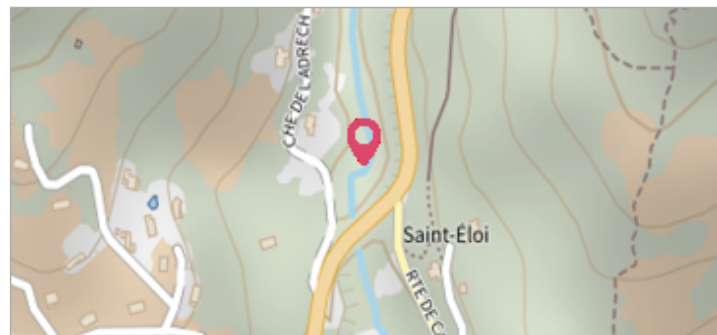
Commune : **MONTFERRAT** | Rivière : **La Nartuby**

40m En Amont de la Traversée de la Départementale

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : VAR2010GI_S_549 Date de mise à jour : 22/02/2017
 Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.47996760 / Y: 43.61653780
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 980901.98 / Y: 6285911.65
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4799676 / Y: 43.6165378
 Code Hydro: Y5230500 Rive de référence: Non renseigné

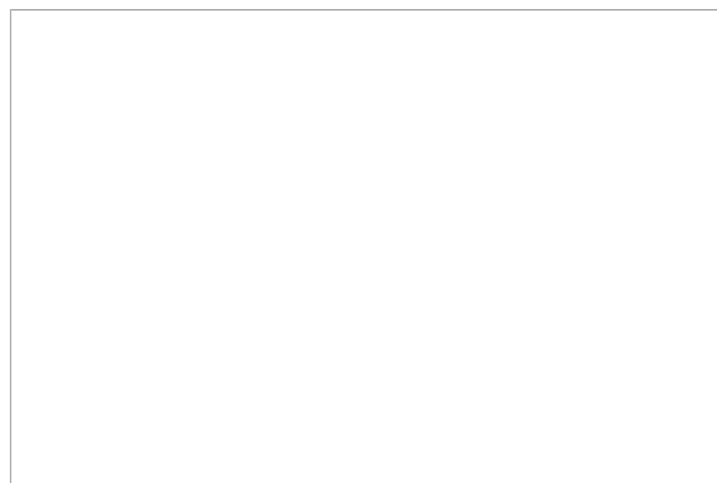
15 Juin 2010 Altitude calculée de l'eau : **492.621 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : pm054 - Marque : végétaux - Hauteur d'eau : 2.5 m - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_549_1 Date de mise à jour : 02/10/2018
 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 : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 490.121 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.500 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 492.621