



Commune : MONTFERRAT

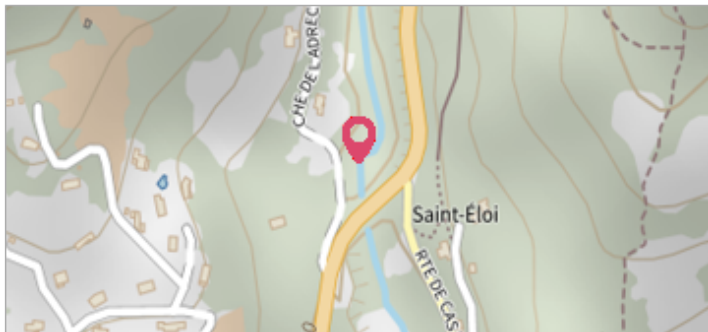
Entrée Buse et Départementale

Rivière : La Nartuby

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_550**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.47978470 / Y: 43.61638290**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 980887.98 / Y: 6285893.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4797847 / Y: 43.6163829**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 : **493.399 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Id Laisse : pm055 - Marque : végétaux - Hauteur d'eau : 4,5 - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_550_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue rapprochée - Auteur : GINGER

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 nivelée : Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 488.899 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 493.399 m