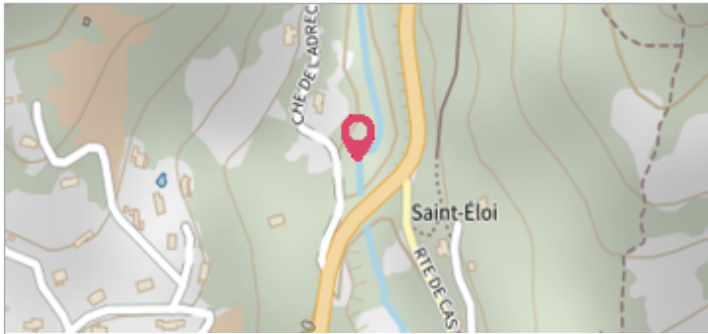


Commune : **MONTFERRAT**Rivière : **La Nartuby****Entrée Buse et Départementale****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_550**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

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**Altitude calculée de l'eau : **493.399 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**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) :** 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

Vue rapprochée - Auteur : GINGER