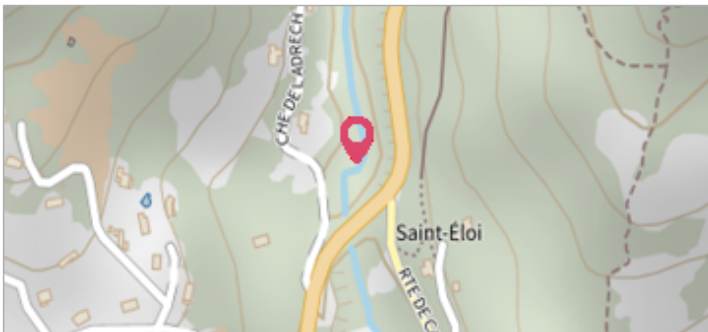




Commune : MONTFERRAT

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **492.621 m**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 :****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 nivelllement :** Précision du nivelllement : 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