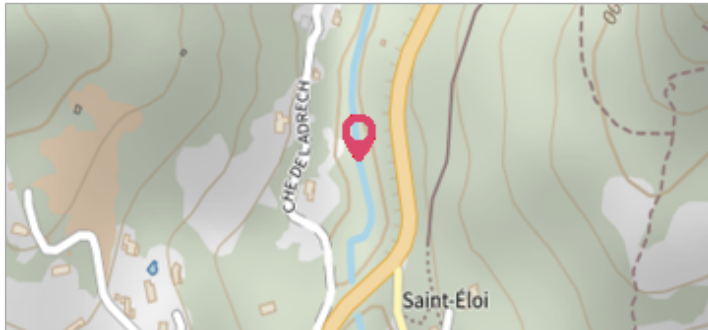




Commune : MONTFERRAT

Fond du Lit

Rivière : La Nartuby

1Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_559**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.47991100 / Y: 43.61712560**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 980894.53 / Y: 6285976.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.479911 / Y: 43.6171256**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 : **494.224 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Id Laisse : pm056 - Marque : végétaux - Hauteur d'eau : 1.65 m - Qualité du relevé : 1**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI_R_559_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 nivelllement : Bonne Référence nivelée : Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 492.574 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 494.224