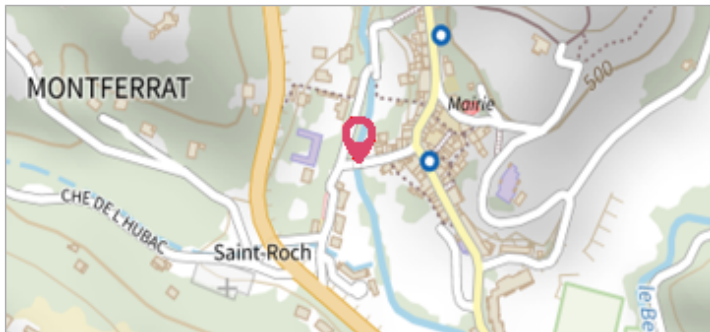




Commune : MONTFERRAT

Rivière : La Nartuby

Aval Pont En Pierre Proche Ecole Maternelle

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_556**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.48044210 / Y: 43.61230110**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 980961 / Y: 6285442.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4804421 / Y: 43.6123011**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 : **473.756 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Id Laisse : pm065 - Marque : végétaux - Hauteur d'eau : 1.05 m - Qualité du relevé : 2**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI_R_556_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

20/10/2021

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 niveling :** Précision du niveling : Bonne**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 472.706 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 473.756 m