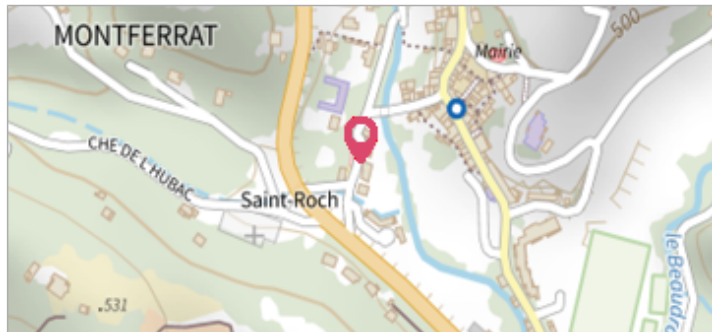


Commune : **MONTFERRAT**

5 Chemin de St Roch

Rivière : **La Nartuby****Commentaires :** Dalle béton sous les deux marches de la porte d'entrée**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_546**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.48012310 / Y: 43.61185650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 980937.44 / Y: 6285392.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4801231 / Y: 43.6118565**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 : **474.556 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Id Laisse : pm066 - Marque : témoignage - Hauteur d'eau : 0.45 m - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI_R_546_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**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 nivellée : Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 474.106 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 474.556 m