



Commune : MONTFERRAT

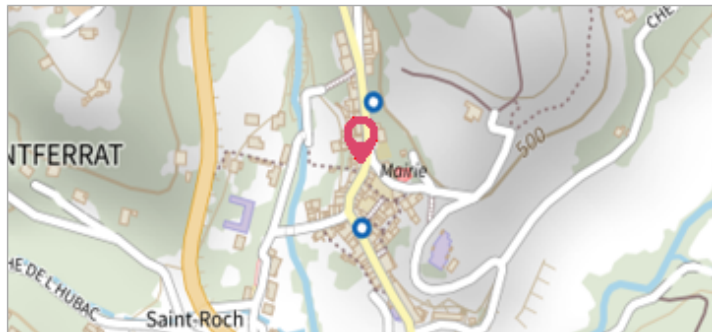
30m En Amont de la Boulangerie

Commentaires : Sol

Rivière : La Nartuby

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_548**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.48132750 / Y: 43.61286630**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 981029.66 / Y: 6285508.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4813275 / Y: 43.6128663**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 : **484.622 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Id Laisse : pm068 - Marque : témoignage - Hauteur d'eau : 0.1 m - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_548_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 nivelée : Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 484.522 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 484.622