

Commune : **MONTFERRAT**Rivière : **La Nartuby****30m En Amont de la Boulangerie**

Commentaires : Sol

**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**Altitude calculée de l'eau : **484.622 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 nivellement : Précision du nivellement : 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