

Commune : **MONTFERRAT**Rivière : **La Nartuby****40m En Amont de la Traversée de la Départementale****1**

Repère(s) sur le site

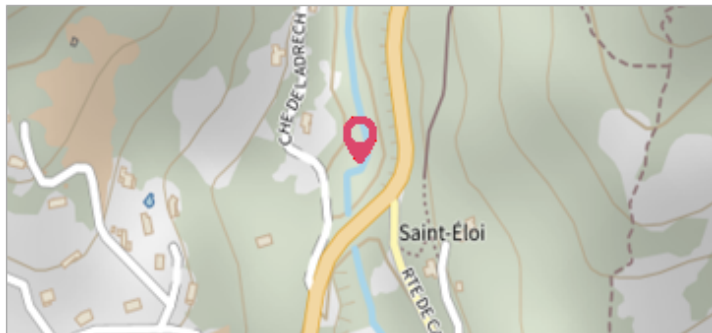
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI\_S\_549

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.47996760 / Y: 43.61653780

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 980901.98 / Y: 6285911.65

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4799676 / Y: 43.6165378

Code Hydro: Y5230500

Rive de référence: Non renseigné

**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **492.621 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : pm054 - Marque : végétaux - Hauteur d'eau : 2.5 m - Qualité du relevé : 2

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010GI\_R\_549\_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

**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) : 490.121 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 492.621