



Commune : **MONTFERRAT**

## Cours d'eau 450m en amont de les Petites Bivosques

Commentaires : Hydrographie : vallon de la Bivosque

**1** Repère(s) sur le site

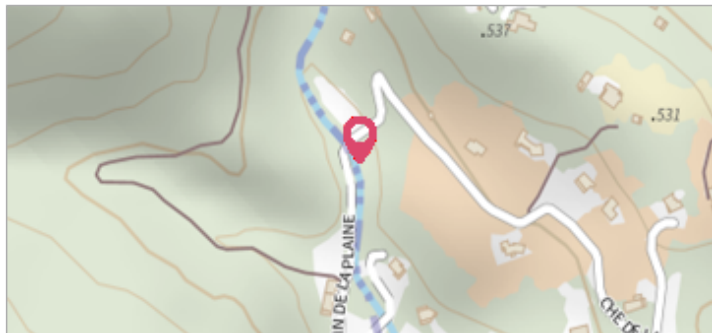
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI\_S\_175

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.47308370 / Y: 43.61024640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 980377.41 / Y: 6285188.64

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4730837 / Y: 43.6102464



**15 Juin 2010**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **476.51 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : pm072 - Marque : végétaux - Hauteur d'eau : 0,82 m - Qualité du relevé : 1

### GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI\_R\_175\_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) : 475.690 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.820 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 476.51