



Commune : MONTFERRAT

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

Commentaires : Hydrographie : vallon de la Bivosque

1

Repère(s) sur le site

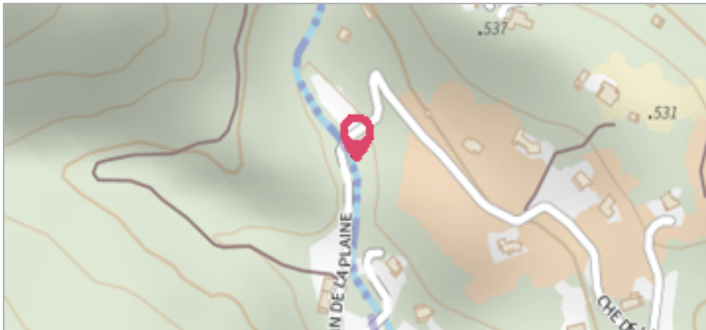
GÉNÉRAL

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 - 17/09/2010Type 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 nivellation : 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 m