



Commune : **MONTFERRAT**

Rivière : **La Nartuby**

Route du Château de Beudron Arrêt du Bas le Château

1 Repère(s) sur le site

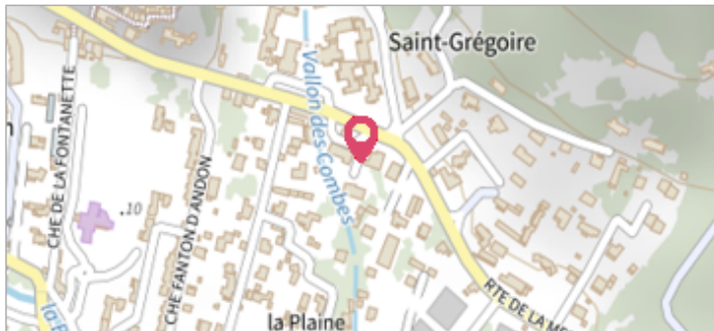
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_557

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.48524550 / Y: 43.61198180

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 981350.07 / Y: 6285424.59

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4852455 / Y: 43.6119818

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 : **471.015 m**

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

Commentaires : Id Laisse : pm069 - Marque : végétaux - Hauteur d'eau : 0.05 m - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_557_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) : 470.965 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.050 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 471.015



Vue rapprochée - Auteur : GINGER