


Commune : **MONTFERRAT**

Rivière : **La Nartuby**

la Farise, Jardin de la dernière Propriété

Commentaires : Arbustes

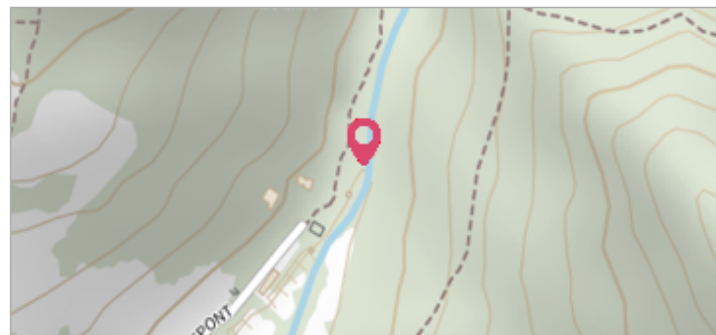
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_558 Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 6.48804220 / Y: 43.61615070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 981555.23 / Y: 6285897.43

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4880422 / Y: 43.6161507

Code Hydro: Y5230500 Rive de référence: Non renseigné

Vue générale - Auteur : GINGER


15 Juin 2010

Altitude calculée de l'eau : **479.575 m**

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

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

Commentaires : Id Laisse : pm070 - Marque : végétaux - Hauteur d'eau : 0.55 m - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_558_1 Date de mise à jour : 02/10/2018

Auteur : Cerema Méditerranée



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) : 479.025 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 479.575