



Commune : MONTFERRAT

Rivière : La Nartuby

Ch de la Source Dans le Cours d'eau En Amont du Local

Commentaires : Arbre dans cours d'eau

1

Repère(s) sur le site

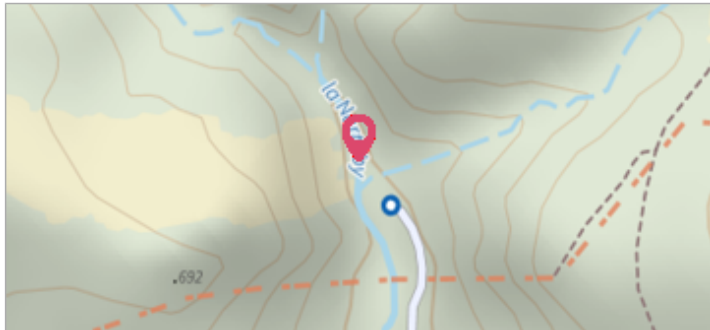
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_543

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.47803750 / Y: 43.63204820

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 980670.38 / Y: 6287626.92

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4780375 / Y: 43.6320482

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 : **594.848 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Id Laisse : AC181 - Marque : végétation + peinture orange - Hauteur d'eau : 200CM - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_543_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



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 30/09/2010

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 niveling : Précision du niveling : Bonne
Référence nivélée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 592.848 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 594.848 m