

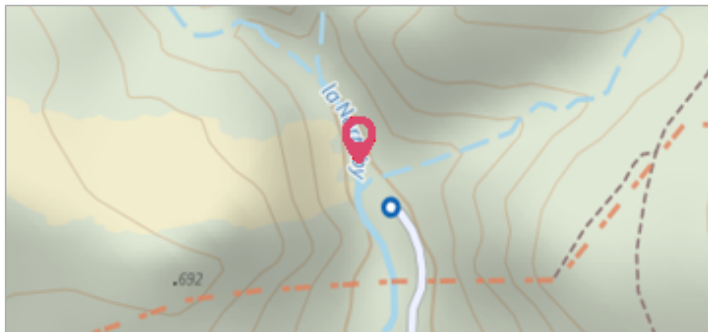
Commune : **MONTFERRAT**Rivière : **La Nartuby**

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