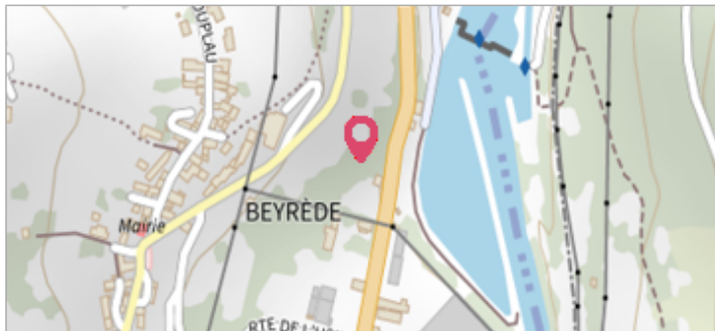


Commune : **MONTFERRAT**Rivière : **La Nartuby****5 Chemin de St Roch****Commentaires** : Dalle béton sous les deux marches de la porte d'entrée**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI_S_546**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.48012310 / Y: 43.61185650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 980937.44 / Y: 6285392.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.4801231 / Y: 43.6118565**Code Hydro**: Y5230500**Rive de référence**: Non renseigné**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **474.556 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Id Laisse : pm066 - Marque : témoignage - Hauteur d'eau : 0.45 m - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI_R_546_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 - 17/09/2010****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)** : 474.106 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 474.556