	Commune : MONTFERRAT	Rivière : La Nartuby
<h2 style="margin: 0;">Eglise St Roch</h2>		

Commentaires : Sol **1** Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010GI_S_547 **Date de mise à jour :** 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

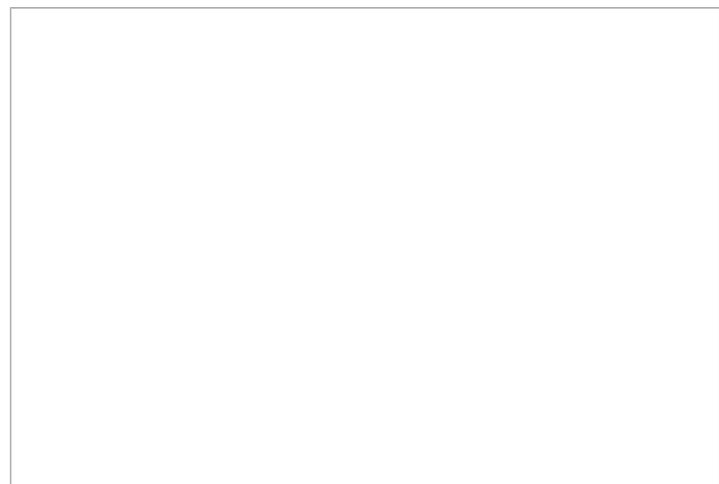
Coordonnées WGS84 : X: 6.48000810 / Y: 43.61189400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 980927.98 / Y: 6285396.19
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4800081 / Y: 43.611894
Code Hydro: Y5230500 **Rive de référence:** Non renseigné

	15 Juin 2010	Altitude calculée de l'eau : 474.779 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Id Laisse : pm067 - Marque : témoignage - Hauteur d'eau : 0.35 m - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_547_1 **Date de mise à jour :** 20/10/2021
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) : 474.429 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.350 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 474.779