
Commune : **LE MUY**

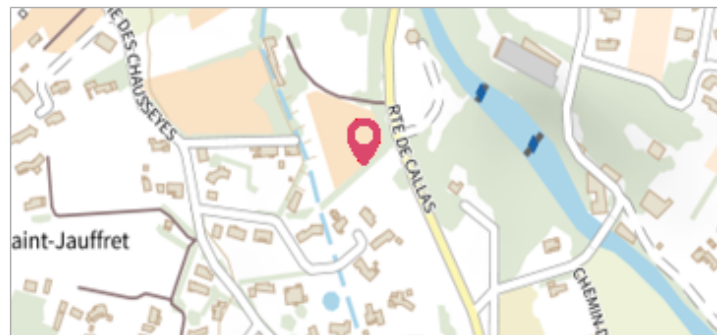
Rivière : **La Nartuby**

Route de Callas

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010EGA_S_00B **Date de mise à jour :** 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.56498500 / Y: 43.47970700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 988446.32 / Y: 6271025.32
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.564985 / Y: 43.479707
Code Hydro: Y5230500 **Rive de référence:** Non renseigné



Vue générale - Auteur : EGIS Eau


15 Juin 2010
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **33.45 m**
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_00B_1 **Date de mise à jour :** 27/04/2021
Auteur : Cerema Méditerranée



Vue rapprochée - Auteur : EGIS Eau

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DE LAISSES DE CRUES DE L'ÉVÉNEMENT DU 15 JUIN 2010 SUR LES COMMUNES DU MUY, DE ROQUEBRUNE SUR ARGENS, DE PUGET SUR ARGENS ET DE FRÉJUS - 01/10/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : EGIS-Eau

RELEVÉ PHE - 17/08/2010

Méthode : Non renseigné
Organisme : OPSIA
Commentaires sur le nivellement : Incertitude de la donnée : Fiable
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 31.950 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.45 m