
Commune : **LE MUY**

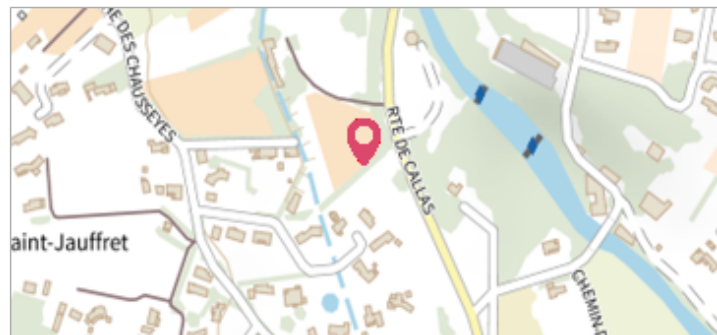
Rivière : **La Nartuby**

route de Callas

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010EGN_S_165 **Date de mise à jour :** 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.56499600 / Y: 43.47972100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 988447.14 / Y: 6271026.91
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.564996 / Y: 43.479721
Code Hydro: Y5230500 **Rive de référence:** Non renseigné



Vue du site - Auteur : EGIS


15 Juin 2010

Altitude calculée de l'eau : **33.45 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGN_R_165_1 **Date de mise à jour :** 27/04/2021
Auteur : Cerema Méditerranée



Vue de la PHE - Auteur : EGIS

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 DE DRAGUIGNAN, TRANS EN PROVENCE, LA MOTTE ET LE MUY - 01/09/2010

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

NIVELLEMENT PHE - 17/08/2010

Méthode : Non renseigné
Organisme : OPSIA
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