



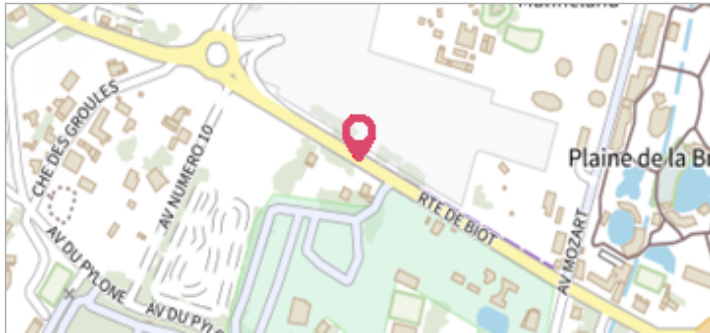
Commune : LE MUY

287 route de Callas

Rivière : La Nartuby

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGA_S_016**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : EGIS Eau

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.56586900 / Y: 43.47823000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 988525.21 / Y: 6270864.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.565869 / Y: 43.47823**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 : **30.94 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL**Code :** VAR2010EGA_R_016_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 :** RECUIEL 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 - 19/07/2010****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** OPSIA**Commentaires sur le niveling :** Incertitude de la donnée : Fiable**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 30.440 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 30.94