



Commune : LE MUY

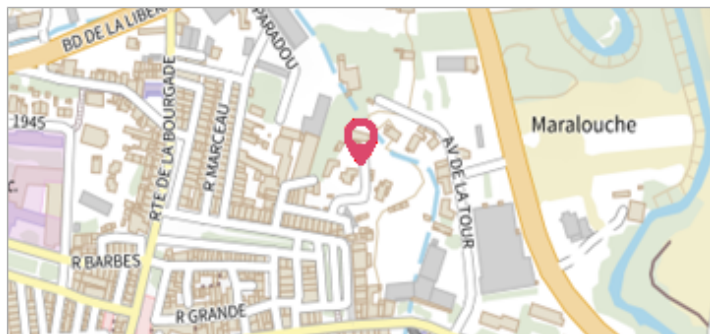
Rue des Portiques

Rivière : La Nartuby

1

Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGA_S_027**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : EGIS Eau

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.56904800 / Y: 43.47325200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 988807.26 / Y: 6270323.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.569048 / Y: 43.473252**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 : **22.11 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_027_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/12/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Etat du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** REUEIL 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 - 20/07/2010

Méthode : Non renseigné**Organisme :** OPSIA**Commentaires sur le niveling :** Incertitude de la donnée : Fiable**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 22.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.11 m