



Commune : LE MUY

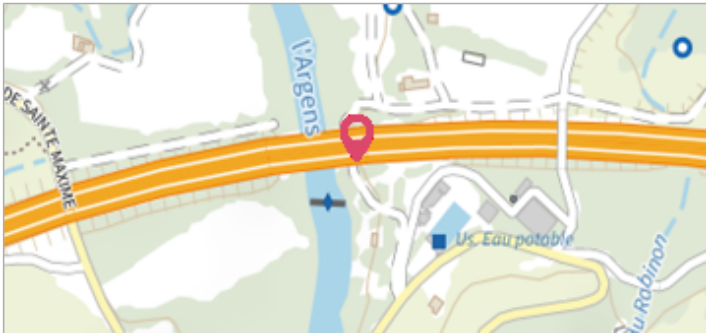
Rivière : L' Argens

Pont de l'A8 sur l'Argens, Ancienne route de Sainte Maxime

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010EGA_S_002 **Date de mise à jour :** 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.56952300 / Y: 43.46430100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 988890.63 / Y: 6269331.27
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.569523 / Y: 43.464301
Code Hydro: Y5--0200 **Rive de référence:** Non renseigné

**15 Juin 2010**

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

Altitude calculée de l'eau : **22.71 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_002_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : Cerema Méditerranée 04/12/2019



Vue rapprochée - Auteur : EGIS Eau

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 : 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 - 20/07/2010

Méthode : Non renseigné
Organisme : OPSIA
Commentaires sur le nivelllement : Incertitude de la donnée : Fiable
Référence nivélée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 23.340 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.630 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.71 m