



Commune : ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

Rivière : L' Argens

Chemin du moulin #2

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGA_S_089**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : EGIS Eau

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.65485500 / Y: 43.44387600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 995896.93 / Y: 6267379.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.654855 / Y: 43.443876**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 : **10.47 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2010EGA_R_089_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 : 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 - 22/07/2010**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) :** 8.970 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.47 m