

Commune: ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

Rivière : L' Argens

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

RD7 #2

Code: VAR2010EGA S 091 Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





Vue générale - Auteur : EGIS Eau

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 6.65503900 / Y: 43.43942800 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 995934.7 / Y: 6266886.16 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 6.655039 / Y: 43.439428

Code Hydro: Y5--0200

Rive de référence: Non renseigné



1974

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

Altitude calculée de l'eau : 8.57 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: VAR2010EGA_R_091_2

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée 04/12/2019

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 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 ANCIEN - 01/10/1977

Méthode: Non renseigné Organisme: OPSIA

Commentaires sur le nivellement : Hauteur d'eau par rapport à la

référence prise : 0.19 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 8.570 m Altitude calculée de l'eau (en m): 8.57 m