

Commune: ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

Quartier Barbossi #2

Commentaires: Hydrographie: Grand Vallat

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA S 077 Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





Vue générale - Auteur : EGIS Eau

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 6.64629700 / Y: 43.45698300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 995137.32 / Y: 6268802.64 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 6.646297 / Y: 43.456983



1974

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

Altitude calculée de l'eau : 11.11 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: VAR2010EGA_R_077_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 : 1.64 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 11.110 m Altitude calculée de l'eau (en m): 11.11 m