

Commune: ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

Quartier des Iscles #2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA_S_085 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 6.65651500 / Y: 43.45022200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 995998.58 / Y: 6268090.19 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.656515 / Y: 43.450222 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné



1974

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

Altitude calculée de l'eau : 10.18 m

Rivière : L' Argens

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

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

Omani-man FOIS Face

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 : 1.17 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 10.180 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.18 m