

Commune: ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

## Chemin Le Rassar #3

4

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA\_S\_102 Date de mise à jour: 05/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.67548200 / Y: 43.43906600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 997590.57 / Y: 6266922.8 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.675482 / Y: 43.439066 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné



1974

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

Altitude calculée de l'eau : 7.6 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

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 : 0.57 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 7.600 m **Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.6 m