

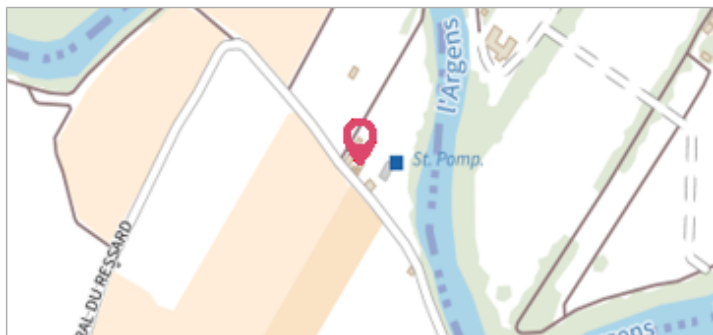
Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS** | Rivière : **L' Argens**

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 Altitude calculée de l'eau : **7.6 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_102_3 **Date de mise à jour :** 04/12/2019
Auteur : Cerema Méditerranée

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 JIN 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(s) : 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