



Commune : ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

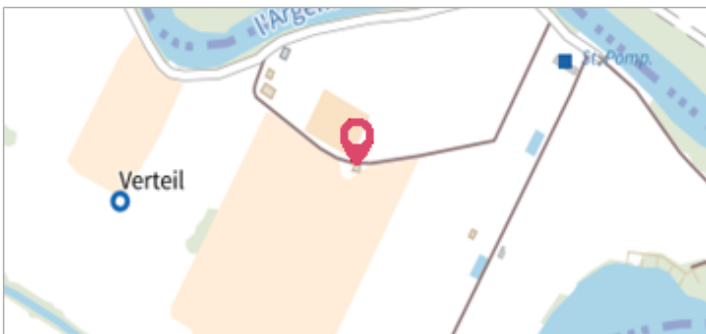
Rivière : L' Argens

## Chemin Le Rassar #2

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGA\_S\_103**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : EGIS Eau

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.67943600 / Y: 43.43627600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 997924.93 / Y: 6266627.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.679436 / Y: 43.436276**Code Hydro:** Y5--0200**Rive de référence:** Non renseigné**1976**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.5 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010EGA\_R\_103\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/12/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Etat du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL 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 niveling :** Hauteur d'eau par rapport à la référence prise : -0.29 m**Référence niveling :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 6.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.5 m