

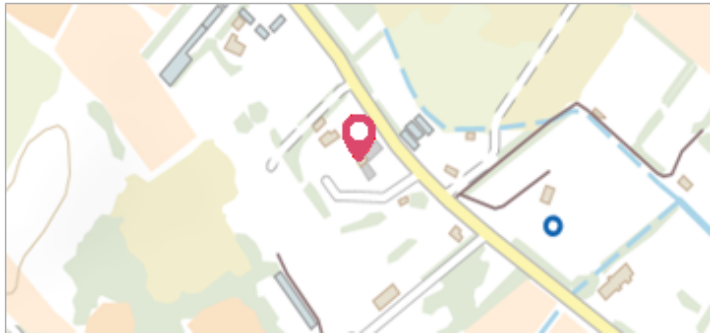


Commune : ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

RD7 #2

Rivière : L' Argens

2

Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGA\_S\_091**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : EGIS Eau

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.65503900 / Y: 43.43942800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 995934.7 / Y: 6266886.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.655039 / Y: 43.439428**Code Hydro:** Y5--0200**Rive de référence:** Non renseigné**1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.57 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2010EGA\_R\_091\_2**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 :** 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 : 0.19 m**Référence niveling :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 8.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.57 m