



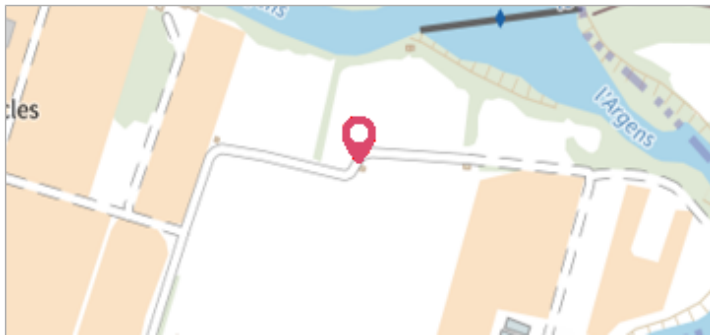
Commune : ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

Rivière : L' Argens

Quartier des Iscles #2

3

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**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL**Code :** VAR2010EGA_R_085_3**Date de mise à jour :****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 : 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 : 1.17 m**Référence niveling :** 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