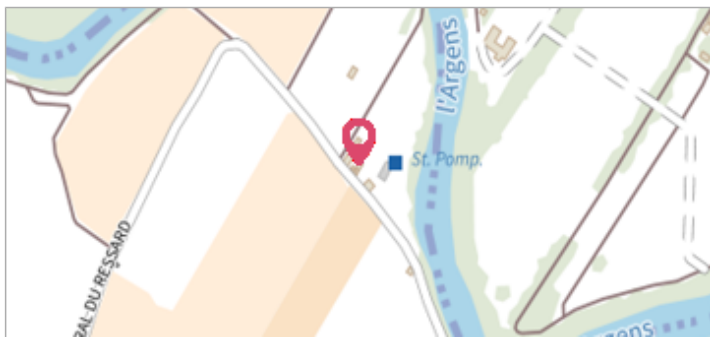




Commune : ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

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**1976**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **7.25 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2010EGA_R_102_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 : 0.22 m**Référence niveling :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.25 m