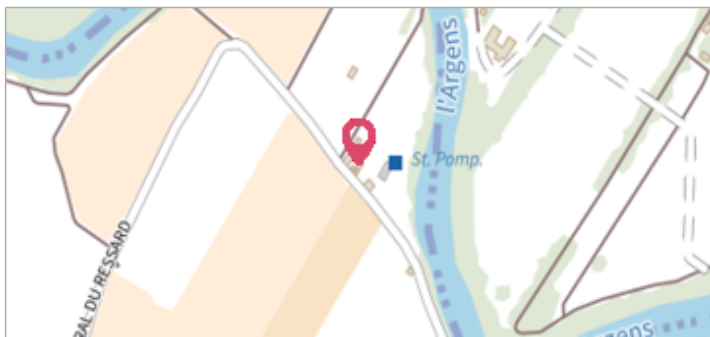




Commune : ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

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**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.17 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2010EGA_R_102_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

10/08/2021

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 PHE - 05/08/2010****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** OPSIA**Commentaires sur le nivelllement :** Incertitude de la donnée : Fiable**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.030 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.17 m