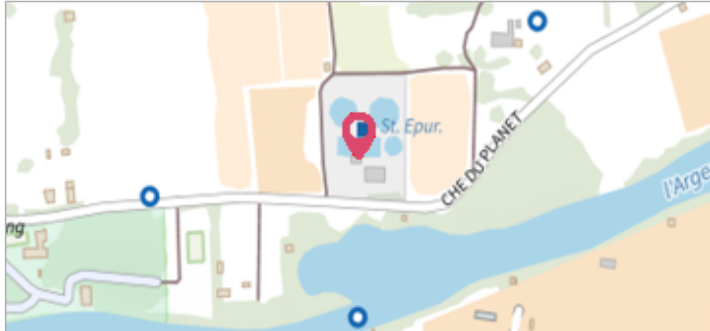




Commune : ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

## Chemin des Planets #2

Rivière : L' Argens

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGA\_S\_070**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : EGIS Eau

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.64108000 / Y: 43.45126800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 994744.63 / Y: 6268148.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.64108 / Y: 43.451268**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 : **12.26 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2010EGA\_R\_070\_1**Date de mise à jour :**

04/12/2019

**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue rapprochée - Auteur : EGIS Eau

**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 PHE - 23/07/2010****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** OPSIA**Commentaires sur le niveling :** Incertitude de la donnée : Fiable**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 10.170 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.26 m