



Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**

Rivière : **L' Argens**

## Quartier de l'Homède #1

**2** Repère(s) sur le site

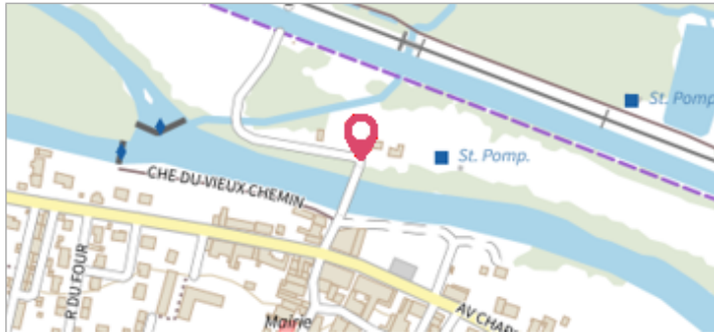
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** VAR2010EGA\_S\_115

**Date de mise à jour :** 22/02/2017

**Auteur :** Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.69128900 / Y: 43.42236900

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 998956.2 / Y: 6265128.6

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.691289 / Y: 43.422369

**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 : **5.83 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010EGA\_R\_115\_1

**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 : RECUEIL 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 nivellement :** Incertitude de la donnée : Fiable

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 4.870 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.960 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.83 m



Vue rapprochée - Auteur : EGIS Eau