

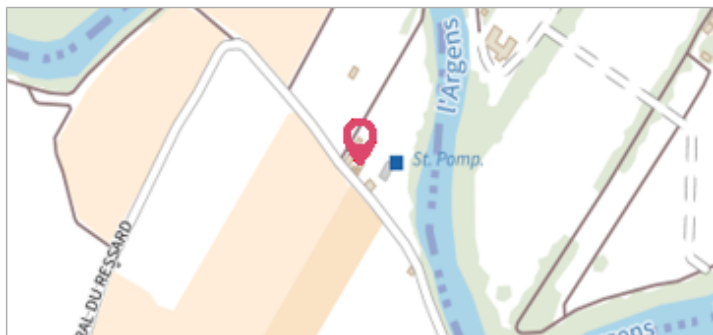
Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS** | Rivière : **L' Argens**

**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**      Altitude calculée de l'eau : **7.25 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 : RECUEIL DE LAISSES DE CRUES DE L'ÉVÉNEMENT DU 15 JIN 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(s) :** EGIS-Eau

**RELEVÉ ANCIEN - 01/10/1977**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** OPSIA  
**Commentaires sur le nivellement :** Hauteur d'eau par rapport à la référence prise : 0.22 m  
**Référence nivelée :** 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