

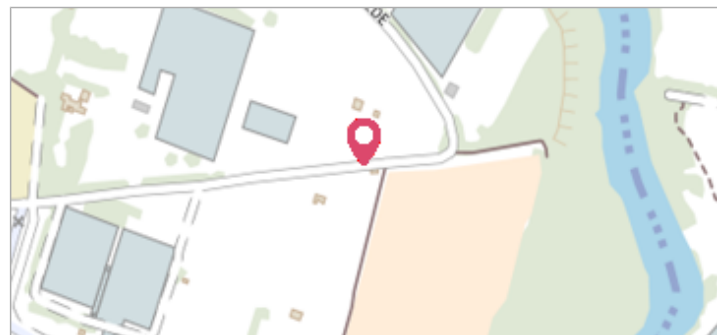
Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS** | Rivière : **L' Argens**

**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



**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

**1974**      Altitude calculée de l'eau : **5.06 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

**Code :** VAR2010EGA\_R\_115\_2      **Date de mise à jour :** 02/10/2018  
**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 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 nivellement :** Hauteur d'eau par rapport à la référence prise : 0.19 m  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 5.060 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.06 m