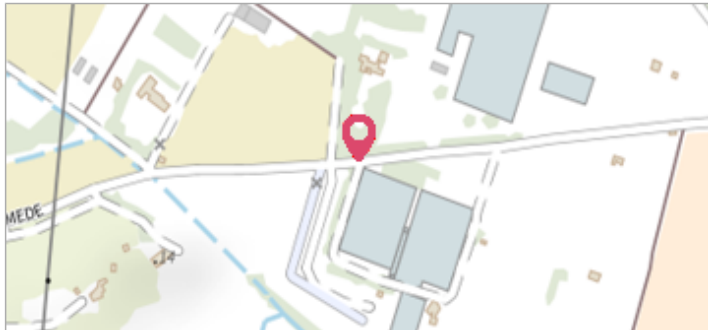




Commune : ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

Rivière : L' Argens

## Quartier de l'Homède #3

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010EGA\_S\_114**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : EGIS Eau

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.68743400 / Y: 43.42207600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 998645.74 / Y: 6265081.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.687434 / Y: 43.422076**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 : **5.93 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2010EGA\_R\_114\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018



Vue rapprochée - Auteur : EGIS Eau

**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 - 06/08/2010****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) :** 4.290 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.640 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.93 m