


Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**

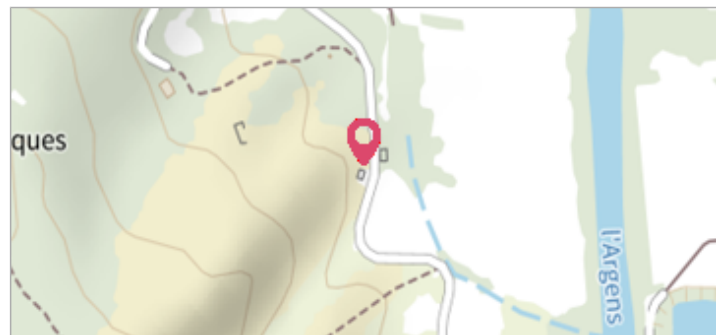
Rivière : **L' Argens**

**Chemin du Rocher de Palay**

**1** Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** VAR2010EGA\_S\_052 **Date de mise à jour :** 22/02/2017  
**Auteur :** Cerema Méditerranée




**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.61188600 / Y: 43.45472900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 992365.45 / Y: 6268424.35  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.611886 / Y: 43.454729  
**Code Hydro:** Y5--0200 **Rive de référence:** Non renseigné



Vue générale - Auteur : EGIS Eau


**15 Juin 2010**

Altitude calculée de l'eau : **15.26 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** VAR2010EGA\_R\_052\_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 : 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 :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 15.260 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.26