

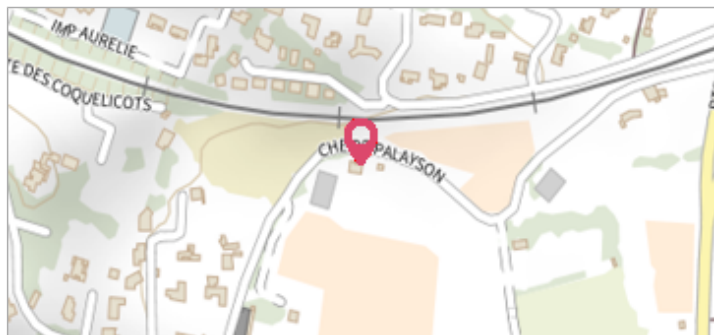
Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS** | Rivière : **L' Argens**

**Chemin de Palayson**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** VAR2010EGA\_S\_058      **Date de mise à jour :** 05/09/2019  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.62904400 / Y: 43.45567900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 993748.48 / Y: 6268593.52  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.629044 / Y: 43.455679  
**Code Hydro:** Y5--0200      **Rive de référence:** Non renseigné

**15 juin 2010**      Altitude calculée de l'eau : **13.74 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** VAR2010EGA\_R\_058\_1      **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 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(s) :** EGIS-Eau

**RELEVÉ PHE - 11/08/2010**

**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) :** 13.540 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.74