


Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**

Rivière : **L' Argens**

**Domaine de Collet Redon, Quartier du Fournel**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** VAR2010EGA\_S\_121 **Date de mise à jour :** 22/02/2017  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.69766000 / Y: 43.41406300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 999515.03 / Y: 6264230.5  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.69766 / Y: 43.414063  
**Code Hydro:** Y5--0200 **Rive de référence:** Non renseigné




**15 Juin 2010**

Altitude calculée de l'eau : **5.22 m**

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

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** VAR2010EGA\_R\_121\_1 **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 PHE - 23/07/2010**

**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) :** 4.090 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.130 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.22 m