
 Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS** | Rivière : **L' Argens**  
**4 Av Charles De Gaulle, RD7**

**2** Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** VAR2010EGA\_S\_067      **Date de mise à jour :** 05/09/2019  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.63648400 / Y: 43.44610000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 994399.29 / Y: 6267557.62  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.636484 / Y: 43.4461  
**Code Hydro:** Y5--0200      **Rive de référence:** Non renseigné


**15 juin 2010**      Altitude calculée de l'eau : **13.1 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

**Code :** VAR2010EGA\_R\_067\_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 - 05/08/2010**

**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) :** 11.980 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.120 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.1 m