
Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**

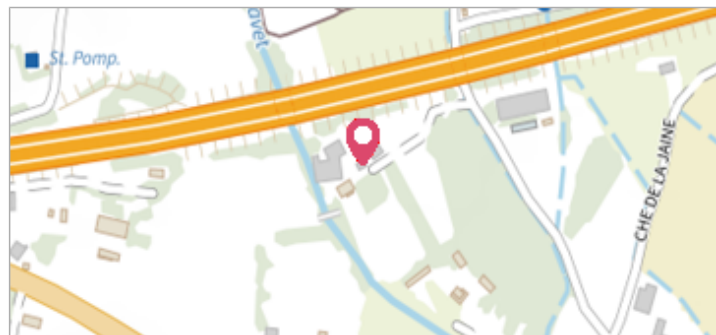
Rivière : **Le Blavet**

**Le pont du Blavet**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** VAR2010EGA\_S\_079 **Date de mise à jour :** 22/02/2017  
**Auteur :** Cerema Méditerranée




**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.64603400 / Y: 43.46444800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 995077.75 / Y: 6269630.51  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.646034 / Y: 43.464448  
**Code Hydro:** Y5310540 **Rive de référence:** Non renseigné



Vue générale - Auteur : EGIS Eau


**15 Juin 2010**

Altitude calculée de l'eau : **11.85 m**

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

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** VAR2010EGA\_R\_079\_1 **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** Cerema Méditerranée 20/10/2021



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 - 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) :** 11.350 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 11.85 m