



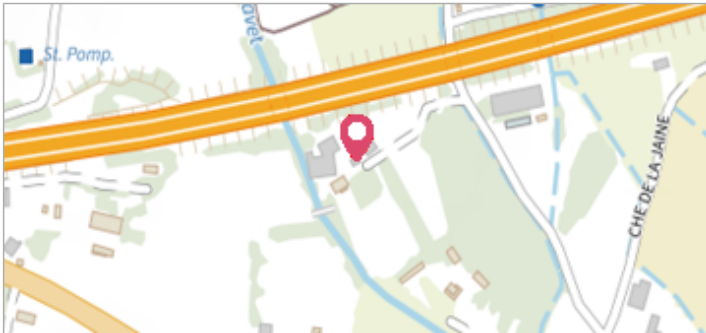
Commune : ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

## Le pont du Blavet

Rivière : Le 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

Vue générale - Auteur : EGIS Eau

### 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**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **11.85 m**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**Etat du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** RECUIEL 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 nivelllement :** Incertitude de la donnée : Fiable**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 11.350 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 11.85 m