

Commune: ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

Rivière : L' Argens

# Pont de l'A8 sur l'Argens, Chemin des Basses Roques #2

Repère(s) sur le site

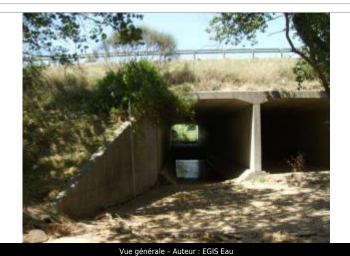
#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA\_S\_048 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 6.61403000 / Y: 43.46132200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 992505.34 / Y: 6269164.35 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.61403 / Y: 43.461322 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné



## 1974

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

Altitude calculée de l'eau : 14.5 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

### **GÉNÉRAL**

**Code:** VAR2010EGA\_R\_048\_3

Date de mise à jour :

**Auteur :** Cerema Méditerranée 04/12/2019

# 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 ANCIEN - 01/10/1977**

**Méthode :** Non renseigné **Organisme :** OPSIA

Commentaires sur le nivellement : Hauteur d'eau par rapport à la

référence prise : 2.66 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 14.500 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.5 m