

Commune: ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

Rivière : L' Argens

# Pont de l'A8 sur l'Argens, Chemin des Basses Roques #1

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA S 047 Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 6.61378200 / Y: 43.46166100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 992483.56 / Y: 6269201.07 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 6.613782 / Y: 43.461661 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné



## 15 Juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : 17.98 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

### **GÉNÉRAL**

**Code:** VAR2010EGA\_R\_047\_1

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 PHE - 03/08/2010**

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): 12.680 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 17.98 m