

Commune: ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

Rivière : L' Argens

# Les Basses Roques, Chemin de la Roquette #2

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA\_S\_050 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 6.61130000 / Y: 43.45846500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 992299.06 / Y: 6268837.01 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.6113 / Y: 43.458465

Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné



Vue générale - Auteur : EGIS Eau



# 15 Juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : 15.66 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

### **GÉNÉRAL**

**Code:** VAR2010EGA\_R\_050\_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 - 21/07/2010**

**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): 15.440 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.220 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 15.66 m