

Commune: ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

**RD7 #4** 

Rivière : L' Argens

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA\_S\_093 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





Vue générale - Auteur : EGIS Eau

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 6.65810700 / Y: 43.43835400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 996188.45 / Y: 6266778.42 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.658107 / Y: 43.438354 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 : 9.42 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

### **GÉNÉRAL**

**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 - 05/08/2010

**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): 7.720 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 9.42 m