



Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**

## Quartier Garillan nord, RDN7

**Commentaires** : Hydrographie : Grand Vallat

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Méditerranée Est

**Code** : VAR2010EGA\_S\_076

**Date de mise à jour** : 22/02/2017

**Auteur** : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 6.64455600 / Y: 43.46062400

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 994977.83 / Y: 6269200.4

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.644556 / Y: 43.460624



**15 Juin 2010**

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

Altitude calculée de l'eau : **11.84 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code** : VAR2010EGA\_R\_076\_1

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : Cerema Méditerranée

31/05/2022

### 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 - 23/07/2010

**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)** : 10.740 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.100 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 11.84