

Commune: ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

# Quartier Barbossi #2

Commentaires: Hydrographie: Grand Vallat

3

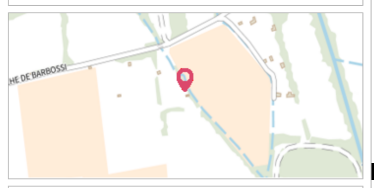
Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA S 077 Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





Vue générale - Auteur : EGIS Eau

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 6.64629700 / Y: 43.45698300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 995137.32 / Y: 6268802.64 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 6.646297 / Y: 43.456983



## 15 Juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : 11.77 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

## **GÉNÉRAL**

**Code:** VAR2010EGA\_R\_077\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée 04/12/2019



Vue rapprochée - Auteur : EGIS Eau

## 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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: EGIS-Eau

FRÉJUS - 01/10/2010

### **RELEVÉ PHE - 02/08/2010**

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): 9.470 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 11.77 m