



Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**

## Quartier Barbossi #2

Commentaires : Hydrographie : Grand Vallat

**3**

Repère(s) sur le site

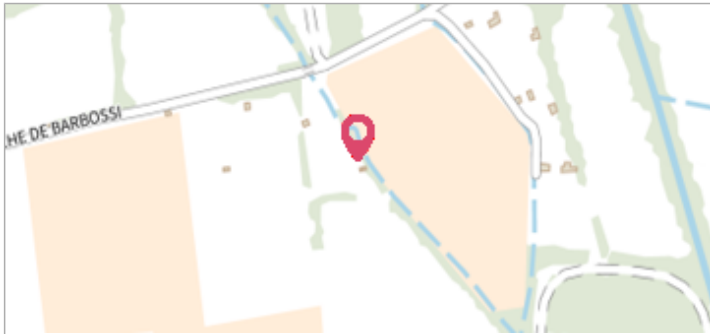
### GÉNÉRAL

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

### 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 - 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



Vue rapprochée - Auteur : EGIS Eau