

Commune: ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

## Quartier Barbossi #1

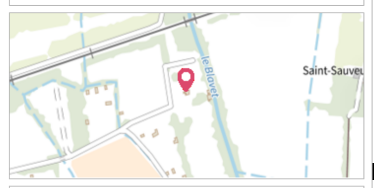
Repère(s) sur

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA S 080 Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





Coordonnées WGS84: X: 6.64881100 / Y: 43.45888500 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 995330.9 / Y: 6269023.22 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 6.648811 / Y: 43.458885 Code Hydro: Y5310540



Rive de référence: Non renseigné

15 Juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : 11.67 m

Rivière : Le Blavet

Nature du repère : Laisse d'inondation

**GÉNÉRAL** 

**Code:** VAR2010EGA\_R\_080\_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): 9.720 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.950 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 11.67 m