



Commune : ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

## Quartier Barbossi #2

Commentaires : Hydrographie : Grand Vallat

**3**

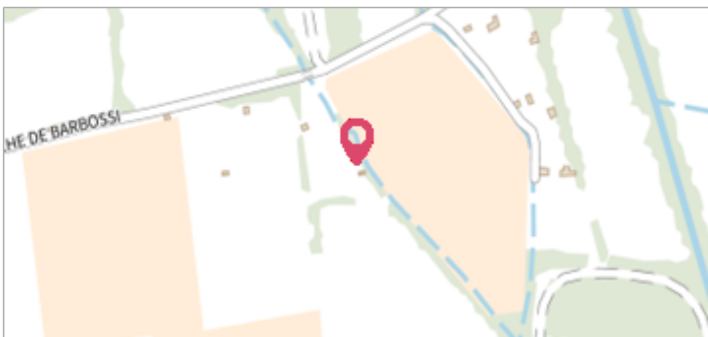
Repère(s) sur le site

**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 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 niveling** : Incertitude de la donnée : Fiable**Référence nivélée** : 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