



Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**

## Quartier de la Maurette #2

**Commentaires** : Hydrographie : Ravin de la Maurette

**2**

Repère(s) sur le site

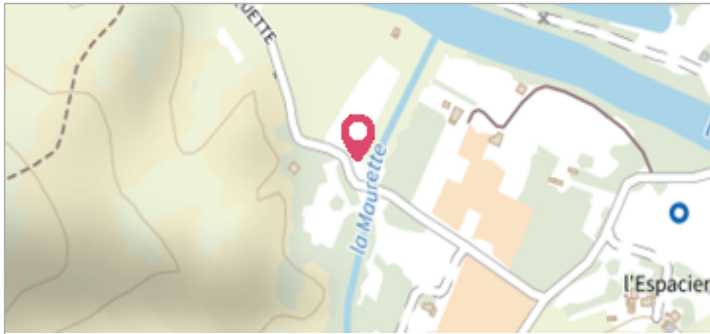
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Méditerranée Est

**Code** : VAR2010EGA\_S\_056

**Date de mise à jour** : 22/02/2017

**Auteur** : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 6.61939400 / Y: 43.44869700

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 993003.48 / Y: 6267782.42

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.619394 / Y: 43.448697



**1974**

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

Altitude calculée de l'eau : **13.02 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code** : VAR2010EGA\_R\_056\_2

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : Cerema Méditerranée

27/04/2021

### 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 ANCIEN - 01/10/1977

**Méthode** : Non renseigné

**Organisme** : OPSIA

**Commentaires sur le nivellement** : Hauteur d'eau par rapport à la référence prise : 1.15 m

**Référence nivelée** : Marque d'inondation

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 13.020 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 13.02 m