
Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**

Rivière : **Le Fournel**

**Quartier du Bas Fournel**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** VAR2010EGA\_S\_119 **Date de mise à jour :** 22/02/2017  
**Auteur :** Cerema Méditerranée




**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.69249600 / Y: 43.41717000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 999080.9 / Y: 6264555.9  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.692496 / Y: 43.41717  
**Code Hydro:** Y5310600 **Rive de référence:** Non renseigné



Vue générale - Auteur : EGIS Eau


**1974**

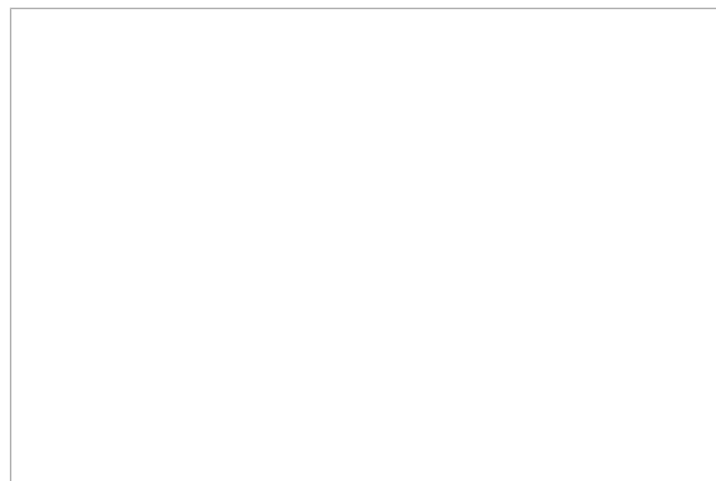
Altitude calculée de l'eau : **4.58 m**

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

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** VAR2010EGA\_R\_119\_3 **Date de mise à jour :** 02/10/2018  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**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 : 0.29 m  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 4.580 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.58 m