



Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**

Rivière : **L' Argens**

## Palais du Rocher

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** VAR2010EGA\_S\_054

**Date de mise à jour :** 22/02/2017

**Auteur :** Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : EGIS Eau

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.61452100 / Y: 43.45236600

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 992590.61 / Y: 6268171.74

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.614521 / Y: 43.452366

**Code Hydro:** Y5--0200

**Rive de référence:** Non renseigné



**15 Juin 2010**

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

Altitude calculée de l'eau : **15.1 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010EGA\_R\_054\_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 - 21/07/2010

**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) :** 12.600 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.500 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.1



Vue rapprochée - Auteur : EGIS Eau


Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**

Rivière : **L' Argens**

**Palais du Rocher**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** VAR2010EGA\_S\_054 **Date de mise à jour :** 22/02/2017  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.61452100 / Y: 43.45236600  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 992590.61 / Y: 6268171.74  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.614521 / Y: 43.452366  
**Code Hydro:** Y5--0200 **Rive de référence:** Non renseigné




**1976**

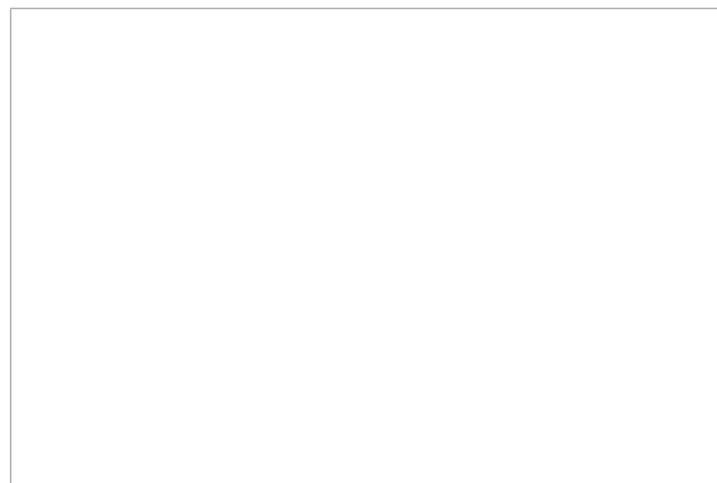
Altitude calculée de l'eau : **12.97 m**

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

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** VAR2010EGA\_R\_054\_2 **Date de mise à jour :** 04/12/2019  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHÉC :** 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 : 0.37 m  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 12.970 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.97