



Commune : ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

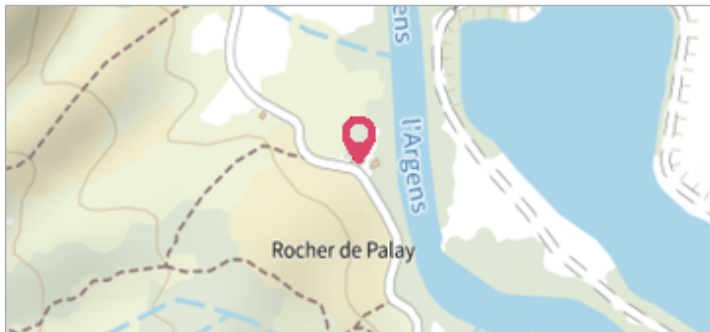
Rivière : L' Argens

**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

**1976**

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

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

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**Etat du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : RECUIEL 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 niveling** : Hauteur d'eau par rapport à la référence prise : 0.37 m**Référence niveling** : 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 m