

Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS** | Rivière : **L' Argens**

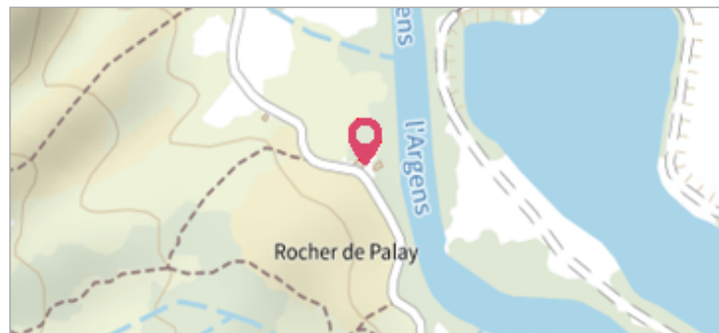
**970 le rocher de Pamay**

**Commentaires** : Angle du mur de la propriété

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Est  
**Code** : VAR2014SA\_S\_ARG51    **Date de mise à jour** : 22/02/2017  
**Auteur** : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 6.61456070 / Y: 43.45237150  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 992593.79 / Y: 6268172.49  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.6145607 / Y: 43.4523715  
**Code Hydro**: Y5--0200    **Rive de référence**: Non renseigné

**19 Janvier 2014**    Altitude calculée de l'eau : **13.57 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**    Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

**Code** : VAR2014SA\_R\_ARG51\_1    **Date de mise à jour** : 04/12/2019  
**Auteur** : Cerema Méditerranée



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Non renseigné  
**Visibilité** : Non    **État du repère** : Disparu  
**Pérennité** : Aucune    **Repère calculé** : Non renseigné  
**PHEC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUE SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 19-20 JANVIER 2014 DANS LE DÉPARTEMENT DU VAR - 12/02/2014**

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme** : SAFEGE

**NIVELLEMENT PHE - 21/01/2014**

**Méthode** : Non renseigné  
**Organisme** : Cabinet Arragon  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 13.570 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 13.57 m