

Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**Rivière : **L' Argens****L'Homède/les Vignaux #1****Commentaires** : Angle du mur de la maison contre le portail**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2014SA\_S\_ARG74 **Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Photo du site - Auteur : SAFEGE

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.68217010 / Y: 43.42174940**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 998221.41 / Y: 6265025.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.6821701 / Y: 43.4217494**Code Hydro**: Y5--0200 **Rive de référence**: Non renseigné**19 Janvier 2014**Altitude calculée de l'eau : **5.54 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : VAR2014SA\_R\_ARG74\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

04/12/2019

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

Photo PHE - Auteur : SAFEGE

**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 - 23/01/2014****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : HYDROTOPO**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 5.540 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.54