



Commune : ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

L'Homède/les Vignaux #1

Rivière : L' Argens

Commentaires : Angle du mur de la maison contre le portail

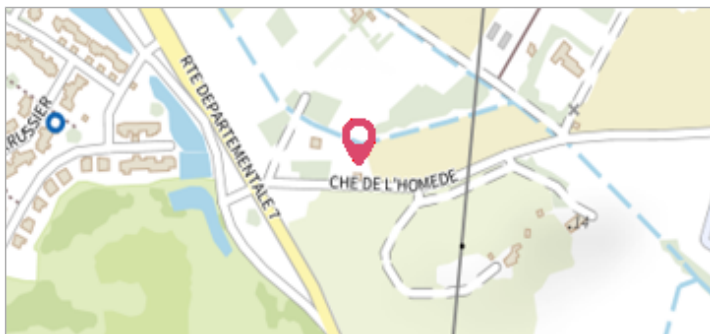
1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2014SA_S_ARG74**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.54 m**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**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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 - 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

Photo PHE - Auteur : SAFEGE