

Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**Rivière : **L' Argens****Parcelle cadastrale AS0356 #2****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2014CE_S_ARG32**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site - Auteur : DDTM du Var

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.63101840 / Y: 43.45262170**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 993923.8 / Y: 6268261.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.6310184 / Y: 43.4526217**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 : **12.15 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Nom PHE : ARG_32**GÉNÉRAL****Code :** VAR2014CE_R_ARG32_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/12/2019

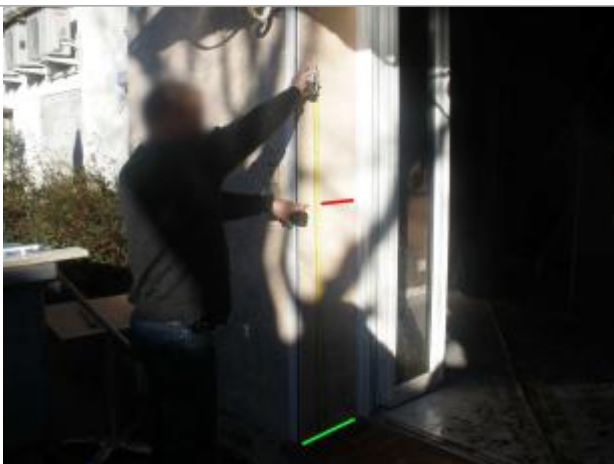
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUE SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 19-20 JANVIER 2014 DANS LE DÉPARTEMENT DU VAR - 23/05/2014****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DDTM 83**NIVELLEMENT PHE - 17/04/2014****Méthode :** GPS**Organisme :** Cabinet Arragon**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 11.160 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.990 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.15

Photo PHE - Auteur : DDTM du Var