



Commune : ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

Rivière : L' Argens

Parcelle cadastrale AS0356 #2

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

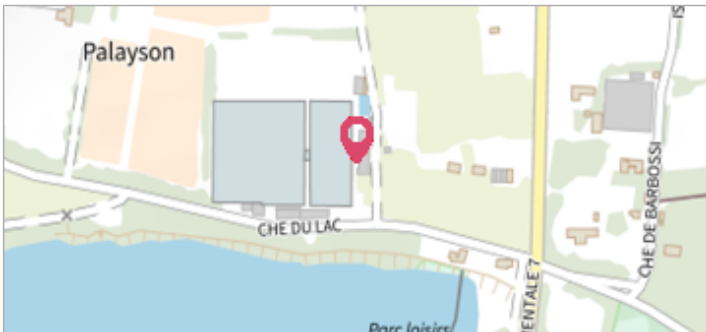
Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2014CE_S_ARG32**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

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

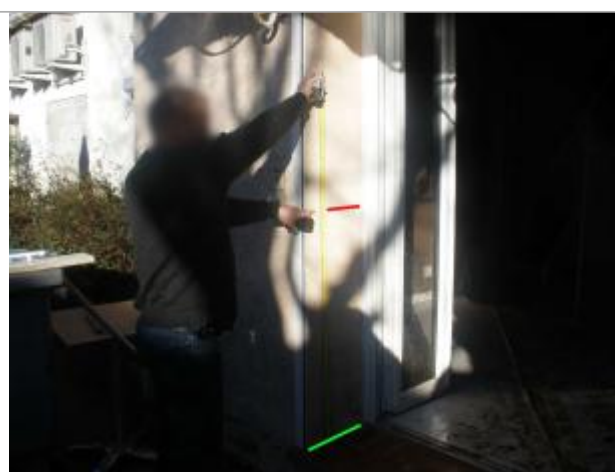


Photo PHE - Auteur : DDTM du Var

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 nivélée :** 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