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

4 Av Charles De Gaulle, RD7

2 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010EGA_S_067 **Date de mise à jour :** 05/09/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.63648400 / Y: 43.44610000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 994399.29 / Y: 6267557.62
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.636484 / Y: 43.4461
Code Hydro: Y5--0200 **Rive de référence:** Non renseigné


1974
Altitude calculée de l'eau : **12.05 m**

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

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_067_2 **Date de mise à jour :** 04/12/2019
Auteur : Cerema Méditerranée

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DE LAISSES DE CRUES DE L'ÉVÉNEMENT DU 15 JUIN 2010 SUR LES COMMUNES DU MUY, DE ROQUEBRUNE SUR ARGENS, DE PUGET SUR ARGENS ET DE FRÉJUS - 01/10/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : EGIS-Eau

RELEVÉ ANCIEN - 01/10/1977

Méthode : Non renseigné
Organisme : OPSIA
Commentaires sur le nivellement : Hauteur d'eau par rapport à la référence prise : 0.07 m
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 12.050 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.05 m