

Commune: ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

4 Av Charles De Gaulle, RD7

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

_

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 13.1 m

Rivière : L' Argens

Nature du repère : Laisse d'inondation

15 Juin 2010

Auteur : Cerema Méditerranée 04/12/2019

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: EGIS-Eau

RELEVÉ PHE - 05/08/2010

Méthode : Non renseigné **Organisme :** OPSIA

Commentaires sur le nivellement : Incertitude de la donnée : Fiable

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 11.980 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.120 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 13.1 m