

Commune: ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

Chemin Le Rassar #2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA S 103 Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





Coordonnées WGS84: X: 6.67943600 / Y: 43.43627600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 997924.93 / Y: 6266627.93 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 6.679436 / Y: 43.436276 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné





15 Juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : 7.52 m

Rivière : L' Argens

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: VAR2010EGA_R_103_1 Auteur : Cerema Méditerranée Date de mise à jour :

02/08/2021



Vue rapprochée - Auteur : EGIS Eau

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): 6.790 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.730 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 7.52 m