

Commune: ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

Rivière : L' Argens

RD7 #2

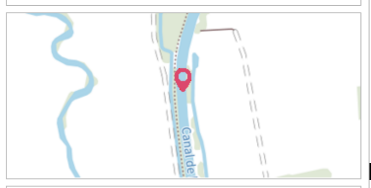
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA S 091 Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.65503900 / Y: 43.43942800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 995934.7 / Y: 6266886.16 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 6.655039 / Y: 43.439428 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné



Vue générale - Auteur : EGIS Eau



15 Juin 2010

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

Altitude calculée de l'eau : 9.68 m

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: VAR2010EGA R 091 1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée 04/12/2019



Visibilité: Non renseigné

Pérennité: Aucune

PHEC: Non renseigné

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

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

Organisme: EGIS-Eau

FRÉJUS - 01/10/2010

MARQUE

RELEVÉ PHE - 11/08/2010

Méthode: Non renseigné Organisme: OPSIA

Commentaires sur le nivellement : Incertitude de la donnée : Fiable

État du repère : Disparu

Repère calculé : Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 8.380 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 9.68



Commune: ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

RD7 #2

Rivière : L' Argens

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010EGA_S_091 Date de mise à jour: 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.65503900 / Y: 43.43942800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 995934.7 / Y: 6266886.16 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.655039 / Y: 43.439428 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné



Vue générale - Auteur : EGIS Eau



1974

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

Altitude calculée de l'eau : 8.57 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: VAR2010EGA_R_091_2

Date de mise à jour :

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 ANCIEN - 01/10/1977

Méthode : Non renseigné **Organisme :** OPSIA

Commentaires sur le nivellement : Hauteur d'eau par rapport à la

référence prise : 0.19 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 8.570 m Altitude calculée de l'eau (en m): 8.57