
Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**

Rivière : **L' Argens**

Chemin des Iscles

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGA_S_086 **Date de mise à jour :** 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 6.64850700 / Y: 43.44271600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 995389.32 / Y: 6267226.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.648507 / Y: 43.442716

Code Hydro: Y5--0200 **Rive de référence:** Non renseigné




15 Juin 2010

Altitude calculée de l'eau : **10.8 m**

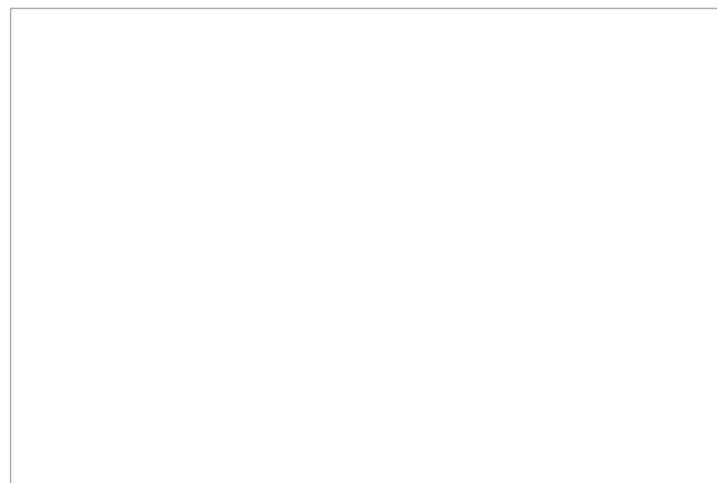
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_086_1 **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 : 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) : 9.590 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.210 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.8