
Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**

Rivière : **L' Argens**

RD7 #7

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010EGA_S_098 **Date de mise à jour :** 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 6.66537200 / Y: 43.43153600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 996811.43 / Y: 6266048.67

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.665372 / Y: 43.431536

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




15 Juin 2010

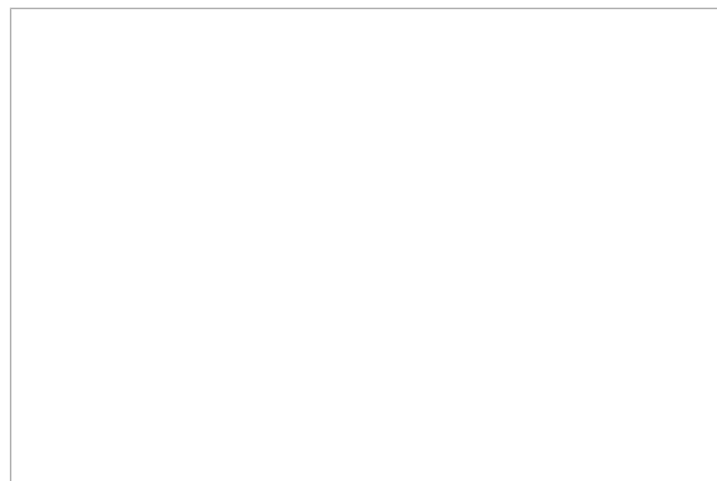
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_098_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