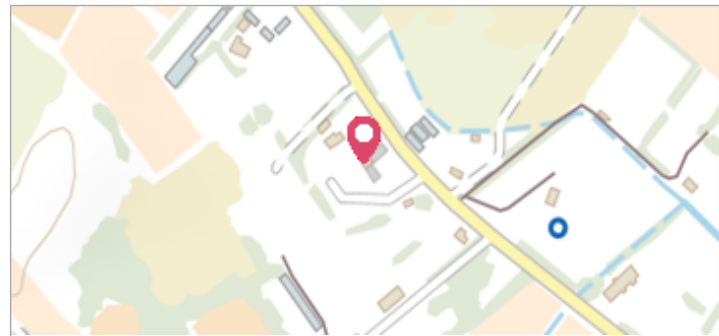
	Commune : ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS	Rivière : L' Argens
	RD7 #2	

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



	1974	Altitude calculée de l'eau : 8.57 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	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 m