

	Commune : ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS	Rivière : L' Argens
	Pont de l'A8 sur l'Argens, Chemin des Basses Roques #2	

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : VAR2010EGA_S_048 Date de mise à jour : 22/02/2017
 Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

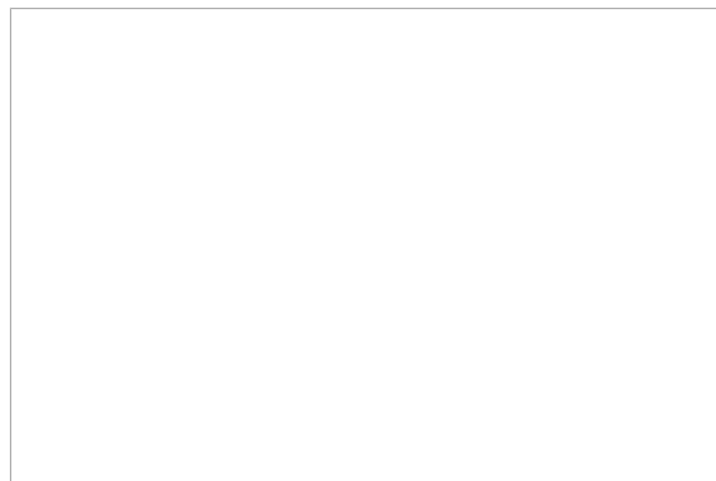
Coordonnées WGS84 : X: 6.61403000 / Y: 43.46132200
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 992505.34 / Y: 6269164.35
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.61403 / Y: 43.461322
 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné



	1974	Altitude calculée de l'eau : 14.5 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_048_3 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 ANCIEN - 01/10/1977

Méthode : Non renseigné
 Organisme : OPSIA
 Commentaires sur le nivellement : Hauteur d'eau par rapport à la référence prise : 2.66 m
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 14.500 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.5 m