

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(s) : 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