



Commune : ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

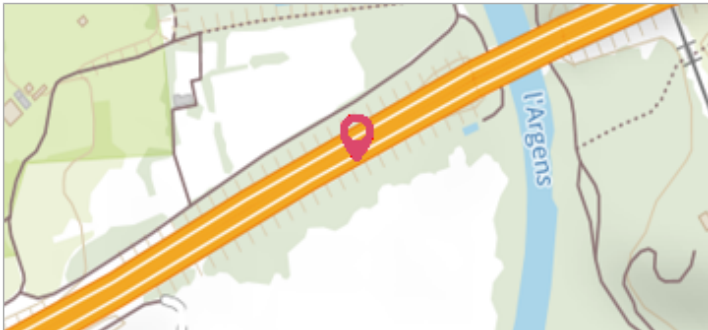
Rivière : L' Argens

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

Vue générale - Auteur : EGIS Eau

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

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_048_3**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/12/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Etat du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** RECUIEL 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 niveling :** Hauteur d'eau par rapport à la référence prise : 2.66 m**Référence nivélée :** 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