
Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**

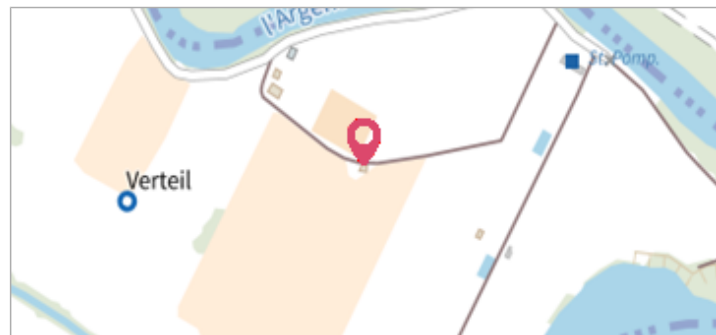
Rivière : **L' Argens**

Chemin Le Rassar #2

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : VAR2010EGA_S_103 Date de mise à jour : 22/02/2017
 Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.67943600 / Y: 43.43627600
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 997924.93 / Y: 6266627.93
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.679436 / Y: 43.436276
 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné




15 Juin 2010

Altitude calculée de l'eau : **7.52 m**

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

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

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_103_1 Date de mise à jour : 02/08/2021
 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 PHE - 05/08/2010

Méthode : Non renseigné
 Organisme : OPSIA
 Commentaires sur le nivellement : Incertitude de la donnée : Fiable
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 6.790 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.730 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.52 m