

Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS** | Rivière : **L' Argens**
Quartier Versein, RD7

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010EGA_S_066 **Date de mise à jour :** 05/09/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.63713000 / Y: 43.45057100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 994428.67 / Y: 6268056.47
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.63713 / Y: 43.450571
Code Hydro: Y5--0200 **Rive de référence:** Non renseigné

15 juin 2010 Altitude calculée de l'eau : **12.92 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VAR2010EGA_R_066_1 **Date de mise à jour :** 27/04/2021
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(s) : EGIS-Eau

RELEVÉ PHE - 21/07/2010

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) : 11.080 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.840 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.92