

Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS** | Rivière : **La Garonne**

559 chemin de la rivière

Commentaires : Au niveau du portail **1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : GAR2018_S_18 **Date de mise à jour :** 02/09/2021
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.67091099 / Y: 43.34370290
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 997713.36 / Y: 6256316.76
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.670911 / Y: 43.3437029
Code Hydro: Y5450580 **Rive de référence:** Gauche

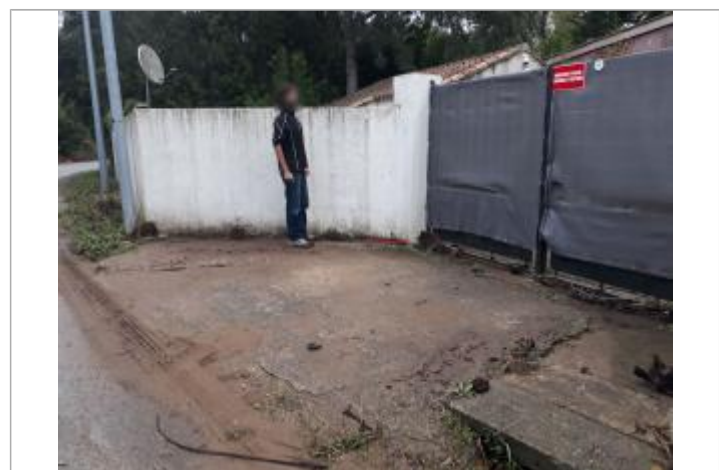
10 Octobre 2018 Altitude calculée de l'eau : **8.193 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Traces et brindilles sur le portail, bonne fiabilité.

GÉNÉRAL

Code : GAR2018_R_18_1 **Date de mise à jour :** 02/09/2021
Auteur : Cerema Méditerranée



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES SUITE À LA CRUE DE LA GARONNETTE DU 10 OCTOBRE 2018 - 11/10/2018

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : Communauté de Communes du Golfe de Saint-Tropez

NIVELLEMENT INITIAL - 17/10/2018

Méthode : Non renseigné
Organisme : Communauté de Communes du Golfe de Saint-Tropez
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 8.193 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.193