



Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**

500 boulevard des Agasses

Commentaires : Mur - Ruisseau des Esquières

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : GAR2018_S_5

Date de mise à jour : 02/09/2021

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue du site - Photo © CCGST

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.67919532 / Y: 43.34408260

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 998382.77 / Y: 6256390.2

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.6791953 / Y: 43.3440826



10 Octobre 2018

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

Altitude calculée de l'eau : **4.787 m**

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

Commentaires : Traces humides et fines brindilles déposées sur le balcon à gauche de la montée d'escalier BAT E1, bonne fiabilité.

GÉNÉRAL

Code : GAR2018_R_5_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

02/09/2021

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 - 11/10/2018

Méthode : Non renseigné

Organisme : Communauté de Communes du Golfe de Saint-Tropez

Commentaires sur le nivellement : Précision du nivellement +/- 0.5 cm

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Haut du balcon

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 4.977 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.190 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.787