



Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS**

Chemin des Esquières #3

Commentaires : Mur - Ruisseau des Esquières

1

Repère(s) sur le site

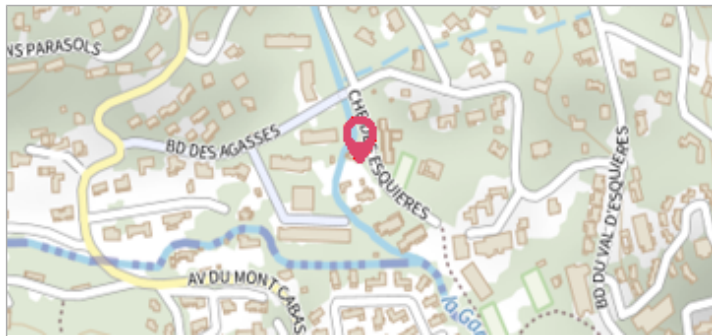
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : GAR2018_S_6

Date de mise à jour : 02/09/2021

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.68008644 / Y: 43.34428900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 998453.92 / Y: 6256416.48

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.6800864 / Y: 43.344289



Vue du site - Photo © DDTM83



10 Octobre 2018

Altitude calculée de l'eau : **4.235 m**

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

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

Commentaires : Traces humides et fines brindilles déposées sur le mur de clôture, bonne fiabilité, maximum de la crue entre 22h30 à 23h.

GÉNÉRAL

Code : GAR2018_R_6_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 mur

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 4.375 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.140 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.235