

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

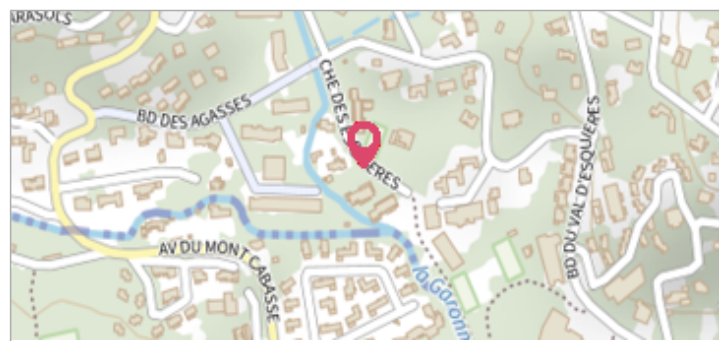
**Chemin des Esquières #2**

**Commentaires :** Mur de garage

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** GAR2018\_S\_4      **Date de mise à jour :** 02/09/2021  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.68050424 / Y: 43.34399110  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 998489.32 / Y: 6256384.98  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.6805042 / Y: 43.3439911  
**Code Hydro:** Y5450580      **Rive de référence:** Gauche

**10 octobre 2018**      Altitude calculée de l'eau : **4.133 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 du garage de la résidence, bonne fiabilité.

**GÉNÉRAL**

**Code :** GAR2018\_R\_4\_1      **Date de mise à jour :** 02/09/2021  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



Vue du repère - Photo © CCGST

**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(s) :** 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 :** Seuil de l'entrée du garage  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 3.433 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.700 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.133 m