



Commune : **SAINTE-MAXIME**

Rivière : **La Garonnette**

## 92-112 chemin de la rivière

**Commentaires :** Au niveau de la pompe de relevage au fond de l'allée du domaine de location saisonnière

**1** Repère(s) sur le site

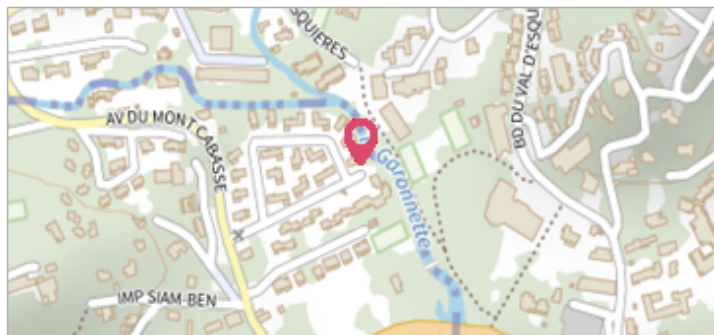
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** GAR2018\_S\_12

**Date de mise à jour :** 02/09/2021

**Auteur :** Cerema Méditerranée



Vue du site - Orthophoto © IGN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.68113821 / Y: 43.34291700

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 998546.27 / Y: 6256268.11

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.6811382 / Y: 43.342917

**Code Hydro :** Y5450580

**Rive de référence :** Droite

## 10 octobre 2018



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

Altitude calculée de l'eau : **3.497 m**

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

**Commentaires :** Brindilles sur le grillage de clôture du poste de relevage en fond d'allée du domaine de locations de vacances, bonne fiabilité.

### GÉNÉRAL

**Code :** GAR2018\_R\_12\_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(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 :** Bordure du coffret électrique

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 2.117 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.380 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.497



Vue du repère - Photo © CCGST