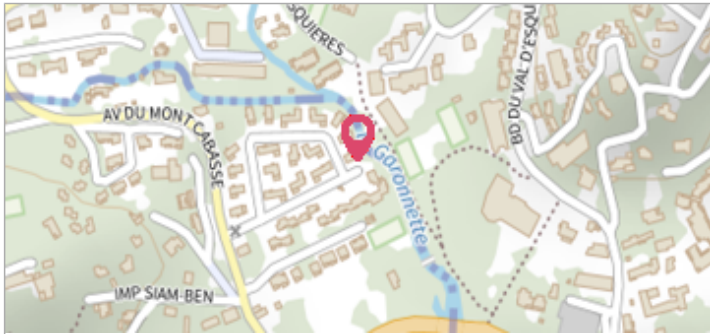


Commune : **SAINTE-MAXIME**Rivière : **La Garonne****92-112 chemin de la rivière****Commentaires :** Au niveau de la pompe de relevage au fond de l'allée du domaine de location saisonnière**1**

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 - Ortophoto © 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**Altitude calculée de l'eau : **3.497 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :****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**PHÉC :** 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 :** 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