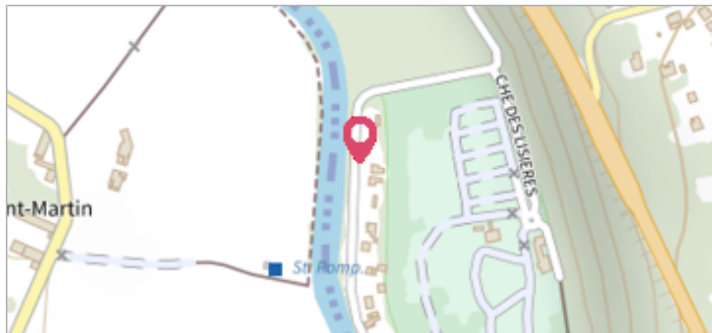


Commune : **CANNES****AVENUE FRANCIS TONNER #1****Commentaires** : Cours d'eau : LA GRANDE FRAYERE**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : CER\_PHE06\_S\_0474**Date de mise à jour** : 04/07/2016**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.96327370 / Y: 43.55021870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 1020253.34 / Y: 6280388.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.9632737 / Y: 43.5502187**3 octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **4.57 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : eau.333**GÉNÉRAL****Code** : CER\_PHE06\_R\_0474\_01**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

09/06/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE SAFEGE POUR LE SIAUBC SUR LA COMMUNE DE CANNES -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SAFEGE**RELEVÉ PHE****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 3.810 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 4.57