

Commune : **CANNES****AVENUE MICHEL JOURDAN #5****Commentaires :** Cours d'eau : LA GRANDE FRAYERE**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0493**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.96774900 / Y: 43.55982320**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 1020561.04 / **Y:** 6281473.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.967749 / Y: 43.5598232**3 Octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **12.94 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** eau.360**GÉNÉRAL****Code :** CER_PHE06_R_0493_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

29/09/2021

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 :** 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) :** 11.940 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.94