

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(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) :** 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 m