



Commune : **CANNES**

## RUE ALPHONSE DE LAMARTINE - COLLÈGE - grillage d'enceinte

**Commentaires :** Cours d'eau : LA PETITE FRAYERE

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** CER\_PHE06\_S\_0518

**Date de mise à jour :** 04/07/2016

**Auteur :** Cerema Méditerranée



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.96385000 / Y: 43.56942500

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1020192.75 / Y: 6282523.05

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.96385 / Y: 43.569425



**3 Octobre 2015**

Altitude calculée de l'eau : **21.04 m**

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

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

**Commentaires :** traces de brindilles visibles sur le grillage

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_PHE06\_R\_0518\_01

**Date de mise à jour :** 04/12/2019

**Auteur :** Cerema Méditerranée

### 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 : VISITE TERRAIN SIFRO - 05/10/2015

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** Syndicat intercommunal pour la protection contre les inondations de la Frayère et de la Roquebillière

### RELEVÉ PHE - 12/01/2017

**Commentaires sur le nivellement :** Complément nivellement ATM janvier 2017

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** sol

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

**Altitude de la référence (en m) :** 19.820 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.220 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21.04 m



Photo PHE - Auteur : SIFRO