



Commune : CANNES

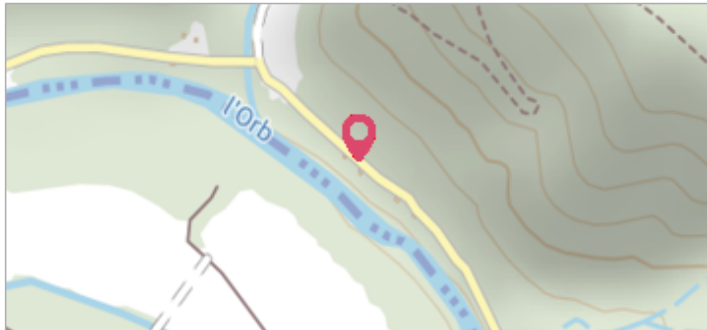
## RUE ALPHONSE DE LAMARTINE - COLLÈGE - grillage d'enceinte

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

Commentaires : traces de brindilles visibles sur le grillage

Altitude calculée de l'eau : **21.04 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_PHE06\_R\_0518\_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/12/2019



Photo PHE - Auteur : SIFRO

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Etat 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 :** Syndicat intercommunal pour la protection contre les inondations de la Frayère et de la Roquebillière

### RELEVÉ PHE - 12/01/2017

**Commentaires sur le nivellage :** Complément nivelllement ATM janvier 2017**Référence nivellée :** 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