

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** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

04/12/2019

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

Photo PHE - Auteur : SIFRO