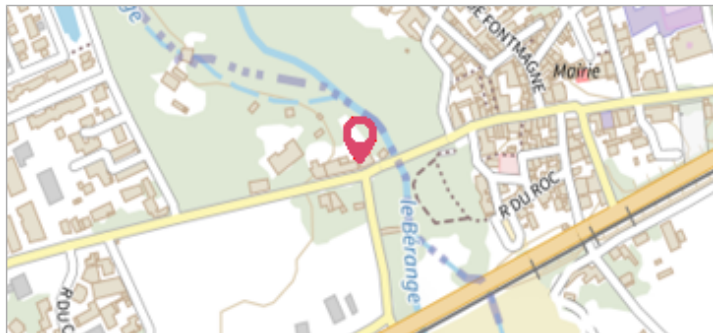


Commune : **CANNES****RUE ALPHONSE DE LAMARTINE - COLLÈGE - grillage d'enceinte****Commentaires :** Cours d'eau : LA PETITE FRAYERE**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER\_PHE06\_S\_0518**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées 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

Photo PHE - Auteur : SIFRO

**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