



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



Photo PHE - Auteur : SIFRO

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Aucune

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : 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 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