

Commune : CANNES

RUE ALPHONSE DE LAMARTINE - COLLÈGE - grillage d'enceinte

Commentaires: Cours d'eau: LA PETITE FRAYERE

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

Altitude calculée de l'eau : 21.04 m

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 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: 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

ianvier 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