
Commune : **CANNES**

AVENUE MICHEL JOURDAN #4

Commentaires : Cours d'eau : LA GRANDE FRAYERE

1 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : CER_PHE06_S_0492 **Date de mise à jour :** 04/07/2016
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.96795480 / Y: 43.55994620
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1020576.97 / **Y:** 6281487.53
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.9679548 / Y: 43.5599462


3 Octobre 2015

Altitude calculée de l'eau : **13.15 m**

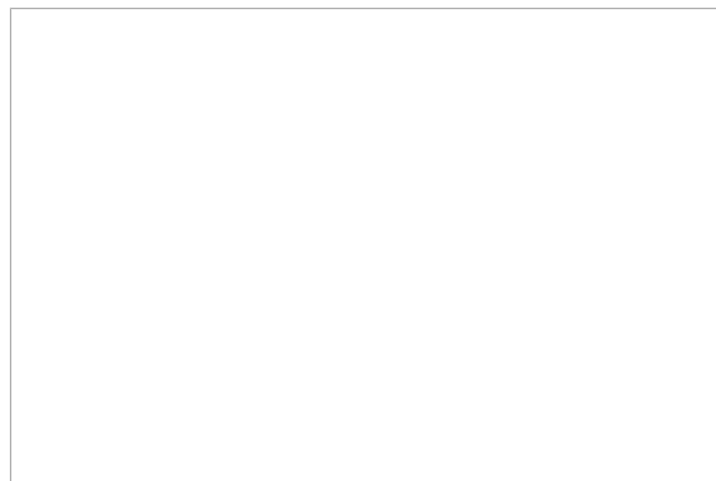
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : eau.358

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0492_01 **Date de mise à jour :** 04/12/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



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 : RELEVÉ PHE SAFEGE POUR LE SIAUBC SUR LA COMMUNE DE CANNES -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SAFEGE

RELEVÉ PHE

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 12.590 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.560 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.15