
Commune : **CANNES**

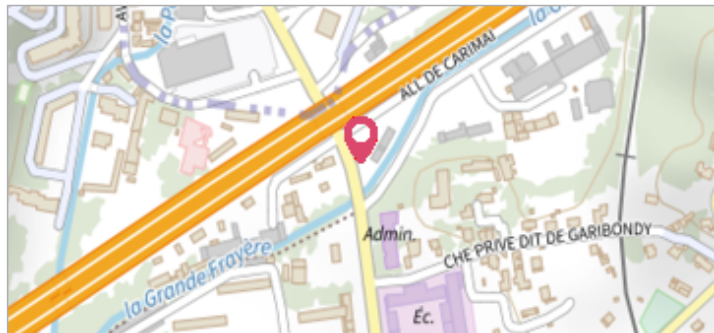
AVENUE MICHEL JOURDAN #6

Commentaires : Cours d'eau : LA GRANDE FRAYERE

1 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : CER_PHE06_S_0494 **Date de mise à jour :** 04/07/2016
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.96816920 / Y: 43.56019570
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1020592.89 / Y: 6281516.1
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.9681692 / Y: 43.5601957


3 Octobre 2015

Altitude calculée de l'eau : **14 m**

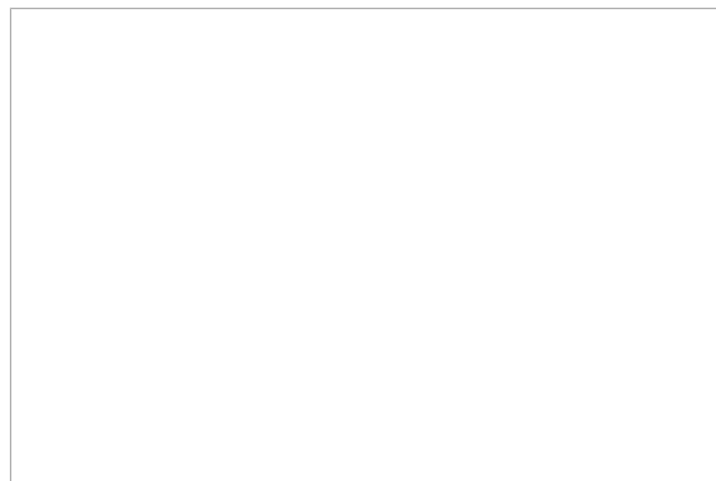
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : eau.350

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0494_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) : 13.300 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.700 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 14 m