

Commune : **CANNES**

AVENUE ANTHONY DOZOL

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : CER_PHE06_S_0576 **Date de mise à jour :** 04/07/2016
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.97227000 / Y: 43.54987480
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1020981.6 / Y: 6280387.1
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.97227 / Y: 43.5498748

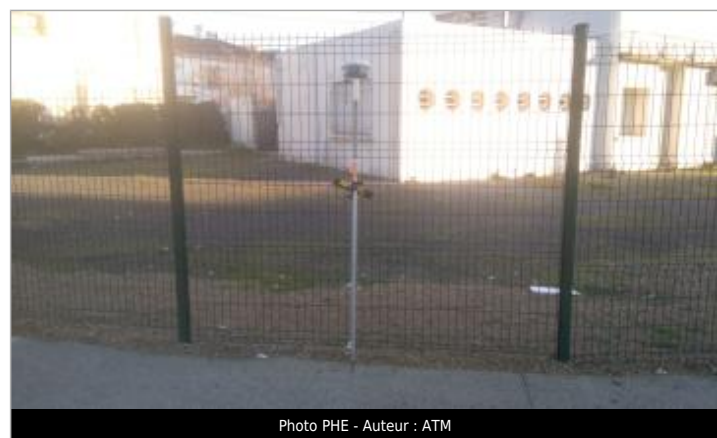
3 octobre 2015 Altitude calculée de l'eau : **3.65 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : eau.251

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0576_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

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : 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) : 3.060 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.590 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.65