

Commune : **CANNES** | **AVENUE DE GRASSE**

Commentaires : Cours d'eau : VALLON SECTEUR GRAND JAS

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : CER_PHE06_S_0627 Date de mise à jour : 04/07/2016
 Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.00281800 / Y: 43.56655750
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1023353.99 / Y: 6282363.55
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.002818 / Y: 43.5665575

3 octobre 2015 Altitude calculée de l'eau : **66.62 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : eau.426

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0627_01 Date de mise à jour : 24/11/2021
 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(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) : 65.320 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.300 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 66.62 m