



Commune : CANNES

RUE CHABAUD #2

Commentaires : Cours d'eau : VALLON CANNET

1 Repère(s) sur le site

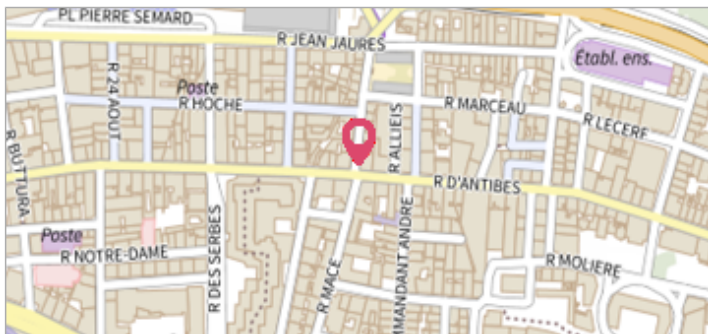
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER PHE06 S 0563

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.02246920 / Y: 43.55249180

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1025019.67 / Y: 6280882.94

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.0224692 / Y: 43.5524918



3 Octobre 2015

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

Commentaires : eau.208

GÉNÉRAL

Code : CER PHE06 R 0563 01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

29/11/2021

Altitude calculée de l'eau : **5.93 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Cours d'eau : VALLON CANNET

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER_PHE06_S_0563 **Date de mise à jour :** 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.02246920 / Y: 43.55249180

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 1025019.67 / Y: 6280882.94

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.0224692 / Y: 43.5524918

 3 Octobre 2015

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

Altitude calculée de l'eau : **5.93 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : eau.208

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0563_01 **Date de mise à jour :** 29/11/2021

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 SAFEUGE POUR LE SIAUBC SUR LA COMMUNE DE CANNES -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SAFEUGE

RELEVÉ PHE

Méthode : Non renseigné

Référence nivélée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 5.680 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.250 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.93 m