



Commune : **CANNES**

RUE LOUIS BROUCHIER #3

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : CER_PHE06_S_0623

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.97297300 / Y: 43.54913300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1021042.5 / Y: 6280307.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.972973 / Y: 43.549133



3 Octobre 2015

Altitude calculée de l'eau : **3.36 m**

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

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : trace repérée lors de la visite - hauteur mesurée 0.7m

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0623_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

28/04/2021

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 ASSUREUR GENERALI - 09/10/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : Assureur Generali

RELEVÉ PHE - 09/10/2015

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Complément nivellement ATM

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 2.660 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.36



Photo PHE - Auteur : ATM