



Commune : CANNES

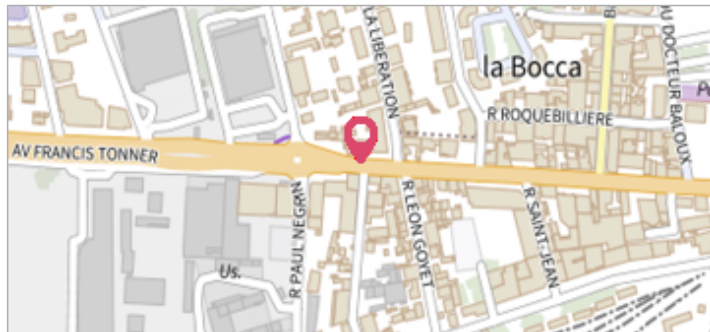
RUE LOUIS BROUCHIER #2

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0622**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.97293400 / Y: 43.54966100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1021036.4 / Y: 6280366.07

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.972934 / Y: 43.549661

**3 Octobre 2015**

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

Altitude calculée de l'eau : **3.29 m**

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : trace repérée lors de la visite - hauteur mesurée 0.6m

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0622_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/12/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Etat du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo PHE - Auteur : ATM

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE ASSUREUR GENERALI - 09/10/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : Assureur Generali

RELEVÉ PHE - 09/10/2015

Méthode : Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** Complément nivellation ATM**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 2.690 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.29 m