

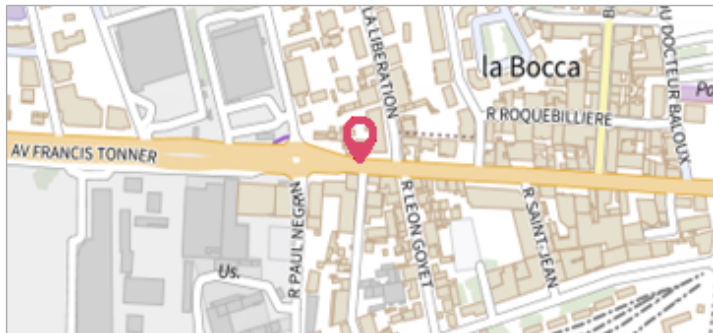
Commune : **CANNES** | **RUE LOUIS BROUCHIER #2**

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 | Altitude calculée de l'eau : **3.29 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Non renseigné**

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

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0622_01 Date de mise à jour : 04/12/2019
 Auteur : Cerema Méditerranée



Photo PHE - Auteur : ATM

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) : 2.690 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