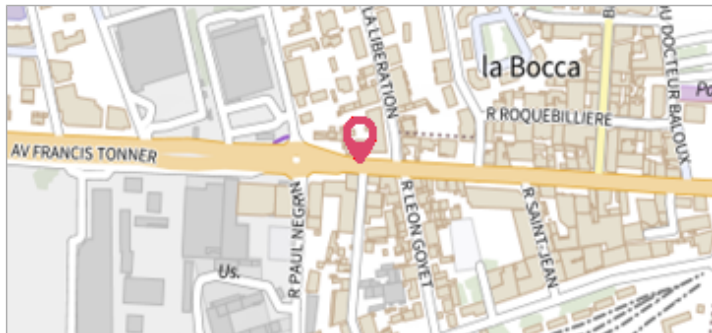


Commune : **CANNES****RUE LOUIS BROUCHIER #2****Commentaires :** Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE**1**

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 :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/12/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État 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(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