

Commune : **CANNES****AVENUE FRANCIS TONNER #2****Commentaires :** Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0582**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.97529000 / Y: 43.54952400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 1021227.38 / **Y:** 6280360.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.97529 / Y: 43.549524**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **3.24 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** trace repérée lors de la visite - hauteur mesurée 0.5m**GÉNÉRAL****Code :** CER_PHE06_R_0582_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/12/2019

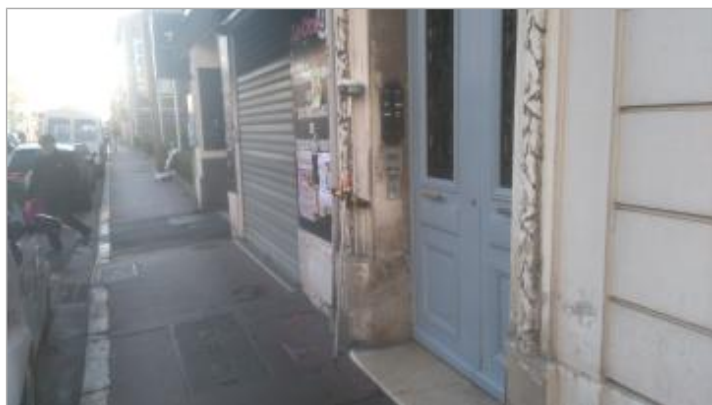


Photo PHE - Auteur : ATM

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 :** 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 :** Système altimétrique inconnu**Altitude de la référence (en m) :** 2.740 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.24