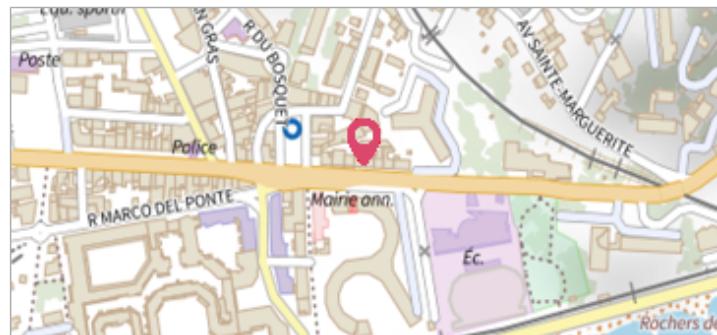
	Commune : <b>CANNES</b>	<div> <div>1</div> <div>Repère(s) sur le site</div> </div>
	<b>AVENUE FRANCIS TONNER #11</b>	
<b>Commentaires :</b> Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE		

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** CER\_PHE06\_S\_0599      **Date de mise à jour :** 04/07/2016  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.98159820 / Y: 43.54939330  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1021737.43 / Y: 6280371.62  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.9815982 / Y: 43.5493933

	<b>3 Octobre 2015</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>2.58 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b> Nature du repère : <b>Non renseigné</b>	
<b>Commentaires :</b> eau.282		

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** CER\_PHE06\_R\_0599\_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 SAFEGE POUR LE SIAUBC SUR LA COMMUNE DE CANNES -**

---

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SAFEGE

**RELEVÉ PHE**

---

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 1.980 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.600 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.58