

Commune : **CANNES**

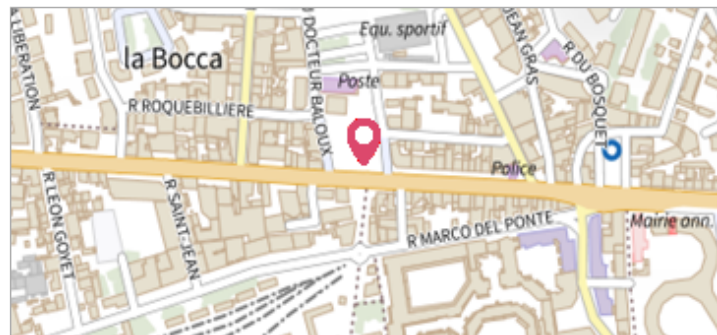
**AVENUE PIERRE SEMARD**

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : CER\_PHE06\_S\_0602 Date de mise à jour : 04/07/2016  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.97753670 / Y: 43.54957310  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1021408.5 / Y: 6280375.04  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.9775367 / Y: 43.5495731

**3 octobre 2015** Altitude calculée de l'eau : **3.2 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : eau.268

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_PHE06\_R\_0602\_01 Date de mise à jour : 15/02/2022  
 Auteur : Cerema Méditerranée



Photo PHE - Auteur : ATM



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui État du repère : Bon  
 Pérennité : Longue 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(s) : 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) : 2.800 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.2 m