

Commune : **CANNES**

**BOULEVARD LOUIS NEGRIN**

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : CER\_PHE06\_S\_0603      Date de mise à jour : 04/07/2016  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.97604040 / Y: 43.54962450  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1021287.41 / Y: 6280374.65  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.9760404 / Y: 43.5496245

**3 octobre 2015**      Altitude calculée de l'eau : **3.38 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : eau.262

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_PHE06\_R\_0603\_01      Date de mise à jour : 04/12/2019  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**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(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) : 2.810 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.570 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.38 m