

Commune : **CANNES**

**AVENUE FRANCIS TONNER #4**

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : CER\_PHE06\_S\_0591 Date de mise à jour : 04/07/2016  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.97702880 / Y: 43.54957870  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1021367.47 / Y: 6280373.59  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.9770288 / Y: 43.5495787

**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 : eau.266

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_PHE06\_R\_0591\_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 : 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) : 2.750 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.540 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.29 m