

Commune : **CANNES** |

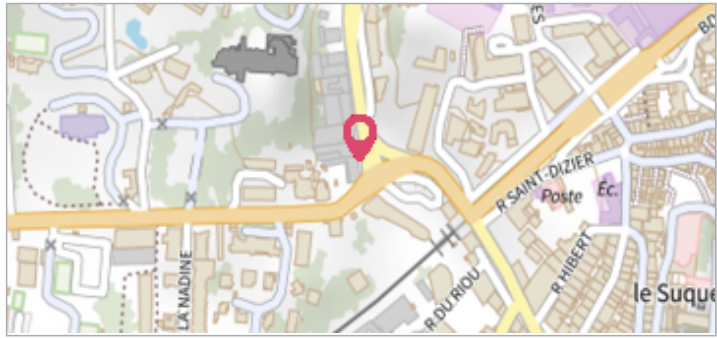
**BOULEVARD VALLOMBROSA**

**Commentaires** : Cours d'eau : VALLON SECTEUR GRAND JAS

**1** Repère(s) sur le site

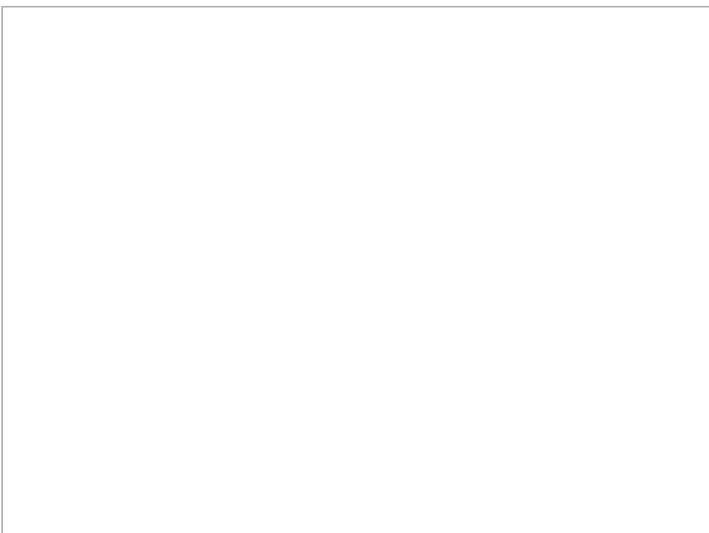
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : CER\_PHE06\_S\_0634      Date de mise à jour : 04/07/2016  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.00610440 / Y: 43.55121130  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1023705.73 / Y: 6280673.58  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.0061044 / Y: 43.5512113



**3 octobre 2015**      Altitude calculée de l'eau : **10.14 m**

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

**Commentaires** : eau.225

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_PHE06\_R\_0634\_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) : 9.190 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.950 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.14 m