

	Commune : <b>CANNES</b> <b>BOULEVARD DE LA RÉPUBLIQUE #16</b>	
<b>Commentaires :</b> Cours d'eau : VALLON CANNET	<b>1</b> Repère(s) sur le site	


#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est  
Code : CER\_PHE06\_S\_0544 Date de mise à jour : 04/07/2016  
Auteur : Cerema Méditerranée



#### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.02078100 / Y: 43.56021030  
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1024839.72 / Y: 6281732.74  
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.020781 / Y: 43.5602103

	<b>3 Octobre 2015</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>17.64 m</b> Nature du repère : <b>Non renseigné</b>
<b>Commentaires :</b> eau.139		

#### GÉNÉRAL

Code : CER\_PHE06\_R\_0544\_01 Date de mise à jour : 28/04/2021  
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) : 17.480 m  
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.160 m  
Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.64 m