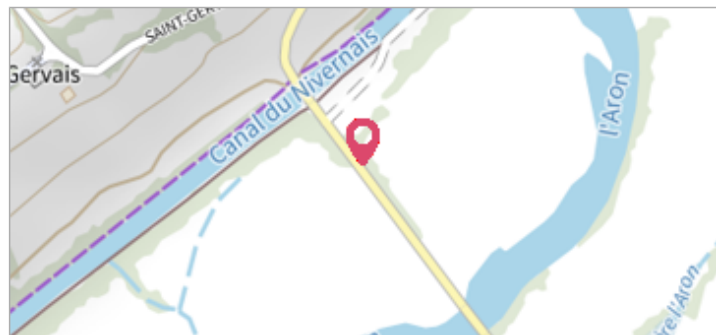

	Commune : <b>CAVAILLON</b> <b>385 Route de Lagnes</b>	Rivière : <b>Le Coulon</b>
<b>Commentaires</b> : Salette, de (ruisseau) - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		<b>1</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Unité de gestion</b> : Grand Delta	
<b>Code</b> : RepCrue_PACA84_899	<b>Date de mise à jour</b> : 16/06/2017
<b>Auteur</b> : DREAL PACA	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
<b>Coordonnées WGS84</b> : X: 5.05149994 / Y: 43.85391690	
<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93)</b> X: 864946.17 / Y: 6308243.65	
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89)</b> : X: 5.05149999 / Y: 43.8539169	
<b>Code Hydro</b> : X34-0400	<b>Rive de référence</b> : Non renseigné

	<b>20 novembre 1951</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>73.03 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Marque gravée</b>
<b>Commentaires</b> : 84_Cavaillon_Coulon_1951-11_35 Plus d'infos : <a href="http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1951-11_35.pdf">http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1951-11_35.pdf</a>		

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Code</b> : RepCrue_PACA84_899_1	<b>Date de mise à jour</b> : 27/01/2022
<b>Auteur</b> : DREAL PACA	



<b>MARQUE</b>	
<b>Maximum de l'inondation</b> : Oui	
<b>Visibilité</b> : Non renseigné	<b>État du repère</b> : Non renseigné
<b>Pérennité</b> : Non renseigné	<b>Repère calculé</b> : Non renseigné
<b>PHEC</b> : Non renseigné	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -</b>	
<b>Type de repérage</b> : Source bibliographique	
<b>Organisme(s)</b> : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur	

<b>NIVELLEMENT INITIAL</b>	
<b>Méthode</b> : Non renseigné	
<b>Référence nivelée</b> : Marque d'inondation	
<b>Système altimétrique</b> : NGF IGN 1969 (système normal)	
<b>Altitude de la référence (en m)</b> : 73.030 m	
<b>Altitude calculée de l'eau (en m)</b> : 73.03 m	