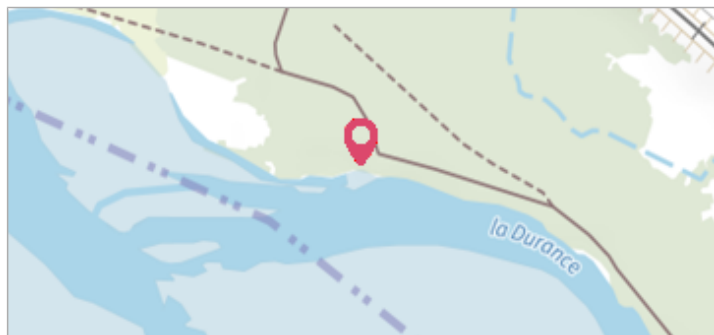

	Commune : <b>CAUMONT-SUR-DURANCE</b>	Rivière : <b>La Durance</b>
<b>Le Grand Isclon #3</b>		
<b>Commentaires</b> : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.	<b>1</b>	
Repère(s) sur le site		

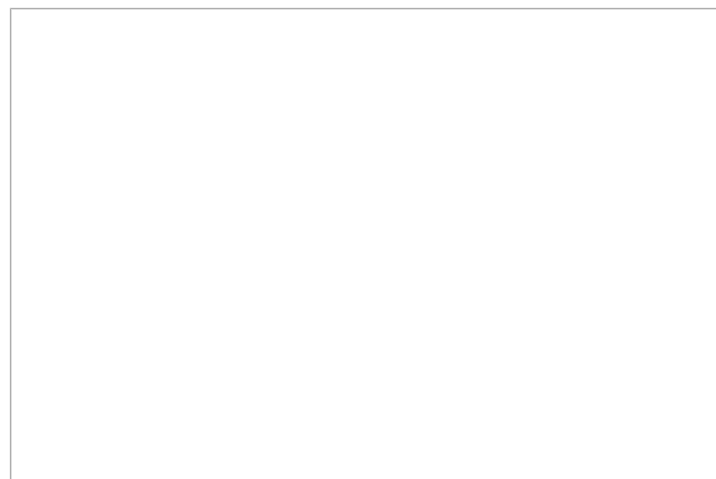
<b>GÉNÉRAL</b>
<b>Unité de gestion</b> : Grand Delta
<b>Code</b> : RepCrue_PACA84_619
<b>Date de mise à jour</b> : 16/06/2017
<b>Auteur</b> : DREAL PACA



<b>GÉOLOCALISATION</b>
<b>Coordonnées WGS84</b> : X: 4.96733178 / Y: 43.87222470
<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93)</b> X: 858129.57 / Y: 6310105.19
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89)</b> : X: 4.9673318 / Y: 43.8722247
<b>Code Hydro</b> : X---0000
<b>Rive de référence</b> : Non renseigné

	<b>6 Janvier 1994</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>50.75 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires</b> : 84_CaumontSurDurance_Durance_1994-01_10 Plus d'infos : <a href="http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_CaumontSurDurance_Durance_1994-01_10.pdf">http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_CaumontSurDurance_Durance_1994-01_10.pdf</a>		

<b>GÉNÉRAL</b>
<b>Code</b> : RepCrue_PACA84_619_1
<b>Date de mise à jour</b> :
<b>Auteur</b> : DREAL PACA
11/02/2021



<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</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> : 50.750 m
<b>Altitude calculée de l'eau (en m)</b> : 50.75