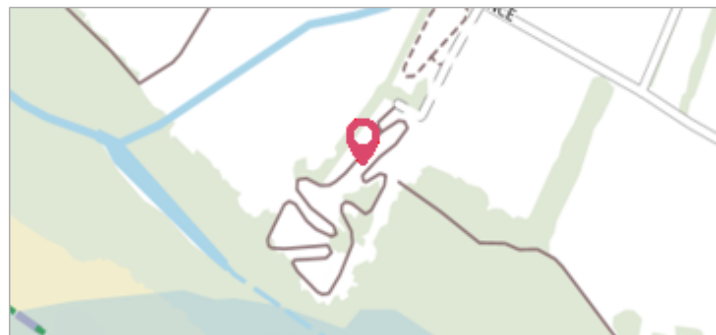

	Commune : <b>VILLELAURE</b>	Rivière : <b>La Durance</b>
<b>Motocross</b>		
<b>Commentaires</b> : Calavon, le (rivière) - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		<b>1</b> Repère(s) sur le site

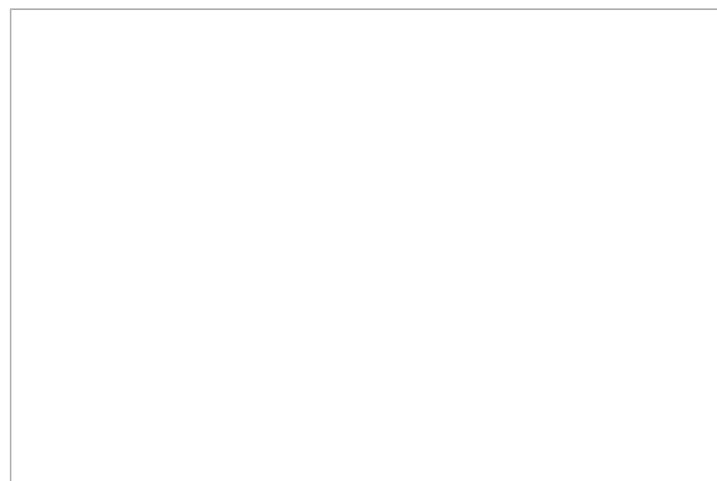
<b>GÉNÉRAL</b>
<b>Unité de gestion</b> : Grand Delta
<b>Code</b> : RepCrue_PACA84_1171 <b>Date de mise à jour</b> : 16/06/2017
<b>Auteur</b> : DREAL PACA



<b>GÉOLOCALISATION</b>
<b>Coordonnées WGS84</b> : X: 5.41354204 / Y: 43.69590370
<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93)</b> X: 894583.59 / Y: 6291515.25
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89)</b> : X: 5.413542 / Y: 43.6959037
<b>Code Hydro</b> : X--0000 <b>Rive de référence</b> : Non renseigné

	<b>6 janvier 1994</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>167.74 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_Villelaure_Durance_1994-01_09 Plus d'infos : <a href="http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Villelaure_Durance_1994-01_09.pdf">http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Villelaure_Durance_1994-01_09.pdf</a>		

<b>GÉNÉRAL</b>
<b>Code</b> : RepCrue_PACA84_1171_1 <b>Date de mise à jour</b> : 11/02/2021
<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> : 167.740 m
<b>Altitude calculée de l'eau (en m)</b> : 167.74