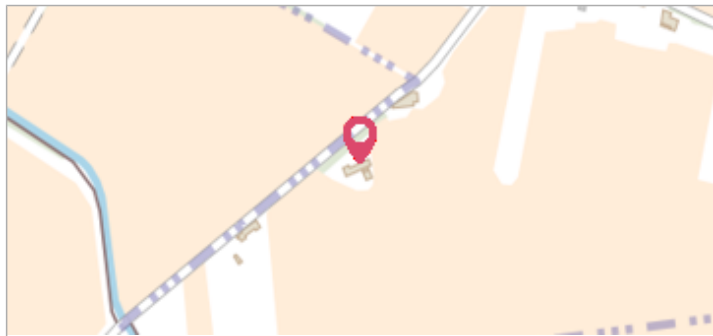

	Commune : <b>VIOLES</b>	Rivière : <b>L' Ouvèze</b>
<b>5157 Chemin de Malijay, LES CAUSANS</b>		
<b>Commentaires</b> : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.	<b>1</b>	
Repère(s) sur le site		

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Unité de gestion</b> : Grand Delta	
<b>Code</b> : RepCrue_PACA84_519	<b>Date de mise à jour</b> : 16/06/2017
<b>Auteur</b> : DREAL PACA	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
<b>Coordonnées WGS84</b> : X: 4.94081504 / Y: 44.15114200	
<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93)</b> X: 855237 / Y: 6341034.04	
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89)</b> : X: 4.940815 / Y: 44.151142	
<b>Code Hydro</b> : V6--0200	<b>Rive de référence</b> : Non renseigné

	<b>20 Novembre 1951</b>	<b>Altitude calculée de l'eau</b> : <b>83.47 m</b>
	<b>Nature de l'inondation</b> : <b>Débordement de cours d'eau</b>	<b>Nature du repère</b> : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires</b> : 84_Violes_Ouveze_1951-11_8 Plus d'infos : <a href="http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Violes_Ouveze_1951-11_8.pdf">http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Violes_Ouveze_1951-11_8.pdf</a>		

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Code</b> : RepCrue_PACA84_519_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> : 83.470 m	
<b>Altitude calculée de l'eau (en m)</b> : 83.47	