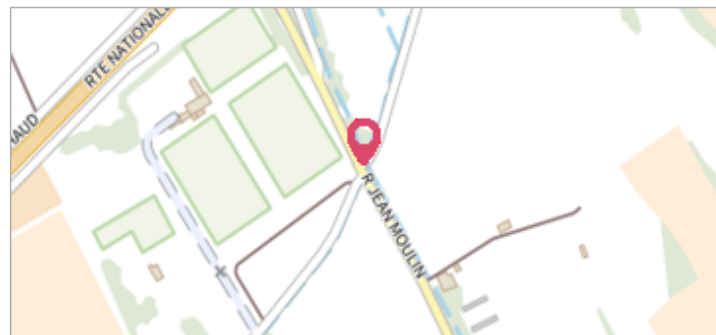
	Commune : <b>UCHAUD</b>	Rivière : <b>Le Vieux Vistre</b>
<b>Chenil des Prades</b>		
<b>Commentaires</b> : Croisement chemin des Poissonniers et rue Jean Moulin	<b>1</b> Repère(s) sur le site	

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Unité de gestion :</b> Grand Delta	
<b>Code :</b> NOE_S_333	<b>Date de mise à jour :</b> 01/09/2017
<b>Auteur :</b> NOE	



<b>GÉOLOCALISATION</b>
<b>Coordonnées WGS84</b> : X: 4.27357700 / Y: 43.75026000
<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93)</b> X: 802591.91 / Y: 6295409.26
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89)</b> : X: 4.273577 / Y: 43.75026
<b>Code Hydro</b> : Y35-0400 <b>Rive de référence</b> : Non renseigné



	<b>Septembre 2005</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>16.68 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Repère normalisé (décret n°2005-233)</b>
<b>Commentaires</b> : Totem - pose SMBVV 2013 - plus d'informations : <a href="https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/333.pdf">https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/333.pdf</a>		

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Code</b> : NOE_R_333_1	<b>Date de mise à jour</b> :
<b>Auteur</b> : NOE	09/07/2021



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

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -</b>
<b>Type de repérage</b> : Source bibliographique
<b>Organisme</b> : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

<b>NIVELLEMENT INITIAL - 09/05/2011</b>
<b>Méthode</b> : Non renseigné
<b>Commentaires sur le nivellement</b> : OPSIA MEDITERRANEE
<b>Référence nivelée</b> : Autre type de référence
<b>Système altimétrique</b> : NGF IGN 1969 (système normal)
<b>Altitude de la référence (en m)</b> : 15.830 m
<b>Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)</b> : 0.850 m
<b>Altitude calculée de l'eau (en m)</b> : 16.68