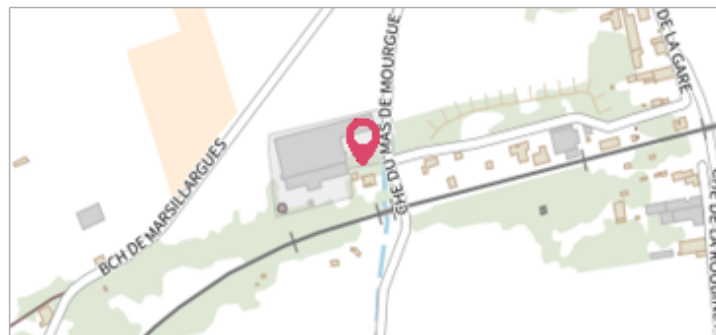
	Commune : <b>AIMARGUES</b> <b>Avenue de la Gare</b>	Rivière : <b>Le Vidourle</b>
<b>Commentaires :</b> Bâtiment où se déroule les dégustations de la Cave coopérative		<b>1</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Unité de gestion :</b> Grand Delta	<b>Date de mise à jour :</b> 01/09/2017
<b>Code :</b> NOE_S_154 <b>Auteur :</b> NOE	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
<b>Coordonnées WGS84 :</b> X: 4.20558000 / Y: 43.67854000	<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :</b> X: 797236.59 / Y: 6287353.84
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89) :</b> X: 4.20558 / Y: 43.67854 <b>Code Hydro:</b> Y34-0400 <b>Rive de référence:</b> Non renseigné	



	<b>Septembre 2002</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>7.69 m</b> Nature du repère : <b>Repère normalisé (décret n°2005-233)</b>
<b>Commentaires :</b> Mur - pose SIAV - plus d'informations : <a href="https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/154.pdf">https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/154.pdf</a>		

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Code :</b> NOE_R_154_1 <b>Auteur :</b> NOE	<b>Date de mise à jour :</b> 27/01/2022



<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 SIEE</b>	
<b>Méthode :</b> Non renseigné	
<b>Commentaires sur le nivellement :</b> Déplacement de la PHE de 60 m afin de rendre le repère plus visible. Le fonctionnement hydraulique de la zone s'avère suffisamment homogène pour garantir un niveau similaire.	
<b>Référence nivelée :</b> Marque d'inondation	
<b>Système altimétrique :</b> NGF IGN 1969 (système normal)	
<b>Altitude de la référence (en m) :</b> 7.690 m	<b>Altitude calculée de l'eau (en m) :</b> 7.69 m