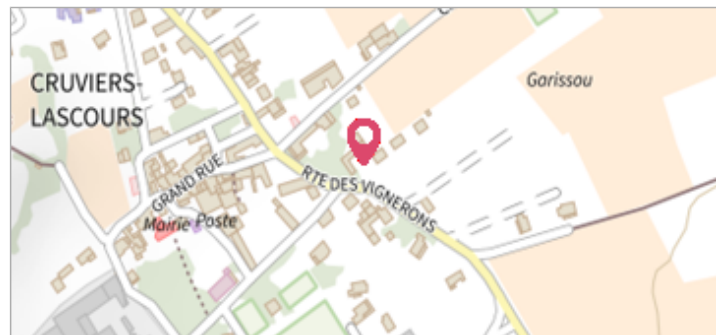
	Commune : <b>CRUVIERS-LASCOURS</b>	Rivière : <b>La Droude</b>
<b>La Grand Gazagne</b>		
<b>Commentaires</b> : Maison - muret entrée chemin	<b>1</b> Repère(s) sur le site	

<b>GÉNÉRAL</b>	
<hr/>	
<b>Unité de gestion :</b> Grand Delta	
<b>Code :</b> NOE_S_53	<b>Date de mise à jour :</b> 01/09/2017
<b>Auteur :</b> NOE	



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 4.20653200 / Y: 44.00380600	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 796761.11 / Y: 6323495.29	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.206532 / Y: 44.003806	
Code Hydro: V7160540	Rive de référence: Non renseigné



	<b>9 Septembre 2002</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>82.69 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> : Mur - pose SMAGE - plus d'informations : <a href="https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/53.pdf">https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/53.pdf</a>		

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Code</b> : NOE_R_53_1	<b>Date de mise à jour</b> :
<b>Auteur</b> : NOE	09/07/2021



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Pérennité : Longue

PHEC : Non renseigné

État du repère : Bon

Repère calculé : 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 - 01/01/2006</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> : 82.690 m
<b>Altitude calculée de l'eau (en m)</b> : 82.69 m