	Commune : <b>LE CAILAR</b> <b>25 Avenue Emile Jamais</b>	Rivière : <b>Le Rhony</b>
<b>Commentaires :</b> Digue en béton sur le Rhony.		<b>3</b> Repère(s) sur le site


<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Unité de gestion :</b> Grand Delta	<b>Date de mise à jour :</b> 14/06/2017
<b>Code :</b> VISTRE_S_PHE_122	<b>Auteur :</b> SPC GD



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
<b>Coordonnées WGS84 :</b> X: 4.23928800 / Y: 43.67242300	
<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :</b> X: 799965.78 / Y: 6286716.2	
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89) :</b> X: 4.239288 / Y: 43.672423	
<b>Code Hydro:</b> Y3520540	<b>Rive de référence:</b> Non renseigné



Vue du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

	<b>Septembre 2005</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>4.032 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> Pile centrale pont - pose SMBVV après 2014, fiche DDE - plus d'informations : <a href="https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/245.pdf">https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/245.pdf</a>		

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Code :</b> NOE_R_245-2	<b>Date de mise à jour :</b> 19/07/2022
<b>Auteur :</b> NOE	



Vue du repère

<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</b>	
<b>Méthode :</b> Non renseigné	
<b>Commentaires sur le nivellement :</b> Relevé PHE DDE - Hydrologik Ingenierie	
<b>Référence nivelée :</b> Marque d'inondation	
<b>Système altimétrique :</b> NGF IGN 1969 (système normal)	
<b>Altitude de la référence (en m) :</b> 4.032 m	
<b>Altitude calculée de l'eau (en m) :</b> 4.032 m	