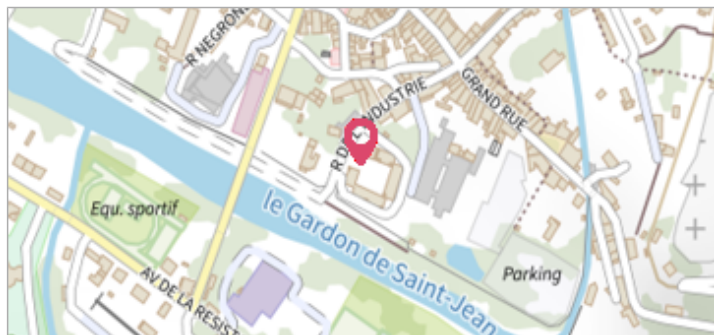

	Commune : <b>SAINT-JEAN-DU-GARD</b> <b>HLM, rue de l'Industrie</b>	Rivière : <b>Le Gardon de Saint-Jean</b>
<b>Commentaires</b> : Rue de l'industrie, derrière la digue du gardon, cours intérieure des bâtiments HLM		<b>1</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Unité de gestion</b> : Grand Delta	<b>Date de mise à jour</b> : 23/09/2020
<b>Code</b> : GD_S_7 <b>Auteur</b> : SPC GD	



Vue du site

<b>GÉOLOCALISATION</b>	
<b>Coordonnées WGS84</b> : X: 3.88534920 / Y: 44.10355140	<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93)</b> X: 770880 / Y: 6334236
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89)</b> : X: 3.8853492 / Y: 44.1035514 <b>Code Hydro</b> : V7130500 <b>Rive de référence</b> : Gauche	

	<b>19 Septembre 2020</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>184.989 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires</b> : Débordement de cours d'eau et ruissellement		

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Code</b> : GD_R_7_1 <b>Auteur</b> : SPC GD	<b>Date de mise à jour</b> : 14/06/2021



Vue du repère

<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> : Aucune <b>Repère calculé</b> : Non renseigné <b>PHEC</b> : Non renseigné	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBORDEMENTS DU GARD ET DU GARDON DE SAINT-JEAN LE 19 SEPTEMBRE 2020 - 19/09/2020</b>
<b>Type de repérage</b> : Campagne de terrain post-inondation <b>Organisme</b> : SPC Grand delta

<b>NIVELLEMENT INITIAL - 10/06/2021</b>	
<b>Méthode</b> : GPS <b>Organisme</b> : SPC Grand delta	<b>Commentaires sur le nivellement</b> : Nivellement en régie SPCGD
<b>Référence nivelée</b> : Autre type de référence <b>Description référence du repère</b> : Seuil de la porte verte en métal	<b>Système altimétrique</b> : NGF IGN 1969 (système normal)
<b>Altitude de la référence (en m)</b> : 184.879 m <b>Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)</b> : 0.110 m	<b>Altitude calculée de l'eau (en m)</b> : 184.989 m