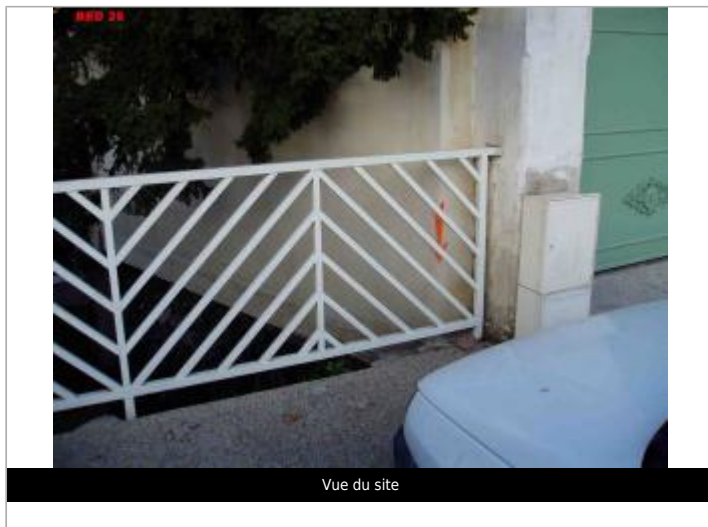

	Commune : <b>BEDARRIDES</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>4 Avenue de la Gare</b>		
<b>Commentaires :</b> Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Mur de clôture E82 entre 2 et 4 avenue de la Gare	<b>1</b> Repère(s) sur le site	

<b>GÉNÉRAL</b>		
<b>Unité de gestion :</b> Grand Delta	<b>Date de mise à jour :</b> 20/01/2017	
<b>Code :</b> R2003_S_PHE_657		
<b>Auteur :</b> SPC GD		



<b>GÉOLOCALISATION</b>		
<b>Coordonnées WGS84 :</b> X: 4.89521800 / Y: 44.04066000		
<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :</b> X: 851885.2 / Y: 6328673.74		
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89) :</b> X: 4.895218 / Y: 44.04066		
<b>Code Hydro:</b> V---0000	<b>Rive de référence:</b> Non renseigné	



	<b>Décembre 2003</b>	<b>Altitude calculée de l'eau : 26.71 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

<b>Commentaires :</b> Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement	
---------------------------------------------------------------------------------	--

<b>GÉNÉRAL</b>		
<b>Code :</b> R2003_R_PHE_657_1	<b>Date de mise à jour :</b> 17/04/2018	
<b>Auteur :</b> SPC GD		



MARQUE	
Maximum de l'inondation : Oui	
Visibilité : Non renseigné	État du repère : Non renseigné
Pérennité : Aucune	Repère calculé : Non renseigné
PHEC : Non renseigné	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -</b>		
<b>Type de repérage :</b> Campagne de terrain post-inondation		
<b>Organisme :</b> GE AZURGEO		

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>		
<b>Méthode :</b> Non renseigné		
<b>Organisme :</b> GE AZURGEO		
<b>Référence nivelée :</b> Marque d'inondation		
<b>Système altimétrique :</b> NGF IGN 1969 (système normal)		
<b>Altitude de la référence (en m) :</b> 26.710 m		
<b>Altitude calculée de l'eau (en m) :</b> 26.71 m		