	Commune : <b>BEDARRIDES</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>37 Chemin de Saint-Étienne #2</b>		
<b>Commentaires</b> : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Pilier	<b>1</b> Repère(s) sur le site	


<b>GÉNÉRAL</b>
<b>Unité de gestion</b> : Grand Delta
<b>Code</b> : R2003_S_PHE_629
<b>Date de mise à jour</b> : 20/01/2017
<b>Auteur</b> : SPC GD



<b>GÉOLOCALISATION</b>
<b>Coordonnées WGS84</b> : X: 4.90281700 / Y: 44.04212200
<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93)</b> X: 852490.17 / Y: 6328850.78
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89)</b> : X: 4.902817 / Y: 44.042122
<b>Code Hydro</b> : V---0000 <b>Rive de référence</b> : Non renseigné



Vue du site

	<b>Décembre 2003</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>26.49 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_629_1
<b>Date de mise à jour</b> :
<b>Auteur</b> : SPC GD
24/04/2018



<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 : 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> : 26.490 m
<b>Altitude calculée de l'eau (en m)</b> : 26.49