
	Commune : <b>SORGUES</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>48 Chemin de l'Oiselay</b>		
<b>Commentaires</b> : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Au droit du portail vert	<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_146	<b>Auteur</b> : SPC GD



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
<b>Coordonnées WGS84</b> : X: 4.87082600 / Y: 44.01391100	<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93)</b> X: 850001.18 / Y: 6325655.86
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89)</b> : X: 4.870826 / Y: 44.013911	<b>Code Hydro</b> : V---0000 <b>Rive de référence</b> : Non renseigné



	<b>Décembre 2003</b>	<b>Altitude calculée de l'eau</b> : <b>23.67 m</b>
	<b>Nature de l'inondation</b> : <b>Débordement de cours d'eau</b>	<b>Nature du repère</b> : <b>Laisse d'inondation</b>

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Code</b> : R2003_R_PHE_146_1	<b>Date de mise à jour</b> :
<b>Auteur</b> : SPC GD	10/09/2019



<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> : Non renseigné	<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> : Hydrologik Ingénierie

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
<b>Méthode</b> : Non renseigné	<b>Organisme</b> : Hydrologik Ingénierie
<b>Commentaires sur le nivellement</b> : 0	<b>Référence nivelée</b> : Autre type de référence
<b>Description référence du repère</b> : Sol	<b>Système altimétrique</b> : NGF IGN 1969 (système normal)
<b>Altitude de la référence (en m)</b> : 23.320 m	<b>Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)</b> : 0.350 m
<b>Altitude calculée de l'eau (en m)</b> : 23.67 m	