
	Commune : <b>SORGUES</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
	<b>27 Allée des Verdières</b>	

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Portail

**1** Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b> <b>Unité de gestion :</b> Grand Delta <b>Code :</b> R2003_S_PHE_667 <b>Date de mise à jour :</b> 20/01/2017 <b>Auteur :</b> SPC GD		
<b>GÉOLOCALISATION</b> <b>Coordonnées WGS84 :</b> X: 4.85772400 / Y: 44.01354600 <b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :</b> X: 848951.82 / Y: 6325590.51 <b>Coordonnées RGF93 (ETRS89) :</b> X: 4.857724 / Y: 44.013546 <b>Code Hydro:</b> V---0000 <b>Rive de référence:</b> Non renseigné		
<div>Vue du site</div>		

	<b>Décembre 2003</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>22.94 m</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_667_1 <b>Date de mise à jour :</b> 19/02/2018 <b>Auteur :</b> SPC GD	<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> 22.940 m <b>Altitude calculée de l'eau (en m) :</b> 22.94 m