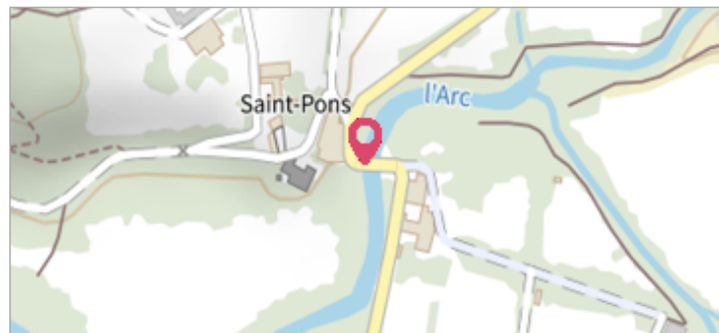


	Commune : <b>SORGUES</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>728 A Chemin des Combes #1</b>		
<b>Commentaires :</b> Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Pont sous déviation RN 7		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : R2003\_S\_PHE\_676      Date de mise à jour : 20/01/2017  
 Auteur : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.86471500 / Y: 44.01109400  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 849518.68 / Y: 6325331.35  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.864715 / Y: 44.011094  
 Code Hydro: V---0000      Rive de référence: Non renseigné

	<b>Décembre 2003</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>23.02 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
---	--	--

**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement

**GÉNÉRAL**

Code : R2003\_R\_PHE\_676\_1      Date de mise à jour : 17/04/2018  
 Auteur : 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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme : GE AZURGEO

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : GE AZURGEO  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 23.020 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.02