	Commune : <b>SORGUES</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
	<b>1703 A Chemin de l'Oiselay #1</b>	
<b>Commentaires :</b> Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Au droit de la porte du garage		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** R2003\_S\_PHE\_144      **Date de mise à jour :** 20/01/2017  
**Auteur :** SPC GD




**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.84847000 / Y: 44.01534100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 848205.3 / **Y:** 6325772.49  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.84847 / Y: 44.015341  
**Code Hydro:** V---0000      **Rive de référence:** Non renseigné



	<b>Décembre 2003</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>22.914 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** R2003\_R\_PHE\_144\_1      **Date de mise à jour :** 10/09/2019  
**Auteur :** SPC GD



**MARQUE**

---

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné      **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 :** Hydrologik Ingénierie

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

---

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** Hydrologik Ingénierie  
**Commentaires sur le nivellement :** 0  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Sol  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 22.914 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.914 m