	Commune : <b>L'ISLE-JOURDAIN</b>	Rivière : <b>La Save</b>
	<b>RD 634- le pont Perrin.</b>	

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_3212      **Date de mise à jour :** 09/11/2017  
**Auteur :** SPC GTL




**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.07169000 / Y: 43.60780000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 544288.74 / Y: 6280651.07  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.07169 / Y: 43.6078  
**Code Hydro:** O2--0290      **Rive de référence:** Droite



	<b>20 Janvier 2013</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
	<p><b>Commentaires :</b> Maximum de la crue. Une partie du secteur du Pont Perrin a été inondée. - commentaires photo : Photographie du maximum de la crue. Une partie du secteur du Pont Perrin a été inondée. La route a été coupée sur environ 350 m.</p> <p>Source : Géosphair</p>	

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** GTL\_R\_8060      **Date de mise à jour :** 24/04/2018  
**Auteur :** SPC GTL



**MARQUE**

---

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**

---

**Type de repérage :** Non renseigné  
**Organisme :** GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

---

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** Inconnu  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)