	Commune : <b>LACAVE</b>	Rivière : <b>Le Salat</b>
	<b>Pont de Lacave</b>	

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_3085      **Date de mise à jour :** 09/11/2017  
**Auteur :** SPC GTL




**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.99483000 / Y: 43.04000000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 536480.94 / Y: 6217707.62  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.99483 / Y: 43.04  
**Code Hydro:** 00--0250      **Rive de référence:** Droite



	<b>7 Novembre 2011</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires :** Débordement en rive droite à l'amont du pont de Lacave à proximité de l'usine électrique - commentaires photo : Vue depuis le remblai routier vers l'amont - Vue depuis le pont vers l'amont

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** GTL\_R\_7550      **Date de mise à jour :** 08/02/2021  
**Auteur :** SPC GTL



**MARQUE**

---

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DU SALAT DU 7 NOVEMBRE 2011 -**

---

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** AGERIN

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

---

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