

Commune : **PONT-DE-LARN**

Rivière : **Le Thoré**

## La barque Haute

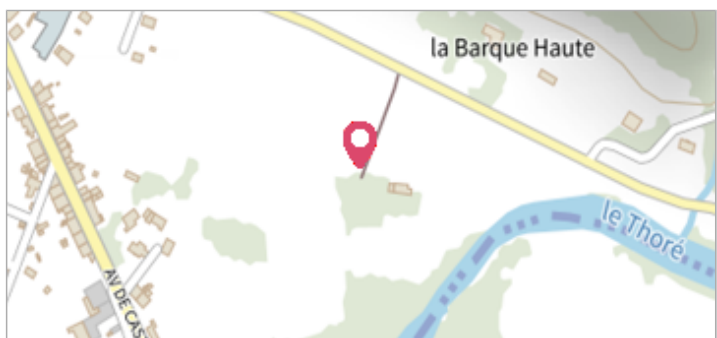
**Commentaires :** Laisse de crue sur le portail

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_8460      **Date de mise à jour :** 18/04/2017  
**Auteur :** SPC GTL



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.37394096 / Y: 43.51858357  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 649362.55 / Y: 6269034.65  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.373941 / Y: 43.5185836  
**Code Hydro:** 043-0400      **Rive de référence:** Droite

**14 Février 2017**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **207.9 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Trace de la crue, le trait rouge matérialise le niveau atteint par la crue

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** GTL\_R\_8460\_1      **Date de mise à jour :** 09/06/2020  
**Auteur :** SPC GTL



Vue du repère

**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 : RELEVÉ POST-CRUE EFFECTUÉ SUR LE RANCE, LE TARN, LE THORÉ ET L'AGOUT - 22/02/2017**

---

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT INITIAL**

---

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** GEOSPHAIR  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Le sol  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 207.070 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.830 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 207.9 m