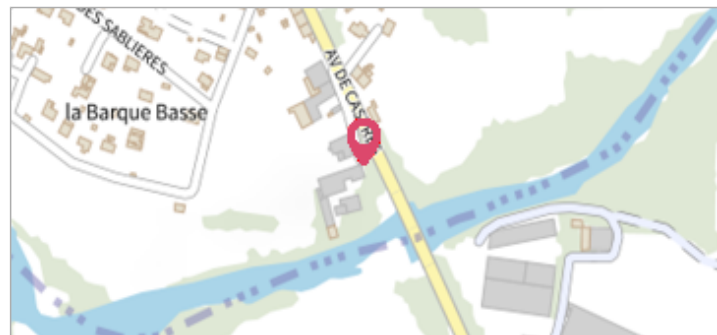

 Commune : **PONT-DE-LARN** | Rivière : **Le Thoré**  
**Ancienne l'Usine, en aval du pont de Rigautou**  
**Commentaires** : Laisse de crue sur le mur **1** Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot  
**Code** : GTL\_S\_8464 **Date de mise à jour** : 07/11/2017  
**Auteur** : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.37118620 / Y: 43.51675100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 649138.12 / Y: 6268832.74  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3711862 / Y: 43.516751  
**Code Hydro**: 043-0400 **Rive de référence**: Droite


**14 Février 2017** Altitude calculée de l'eau : **206.77 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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\_8464\_1 **Date de mise à jour** : 17/04/2018  
**Auteur** : SPC GTL



**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)** : 206.700 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.070 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 206.77 m