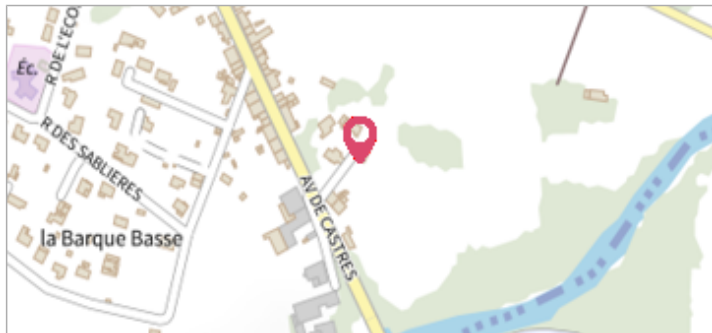


Commune : **PONT-DE-LARN**Rivière : **Le Thoré****Bâtiment agricole en amont du pont de Rigautou****Commentaires** : Dépôt de végétaux devant le bâtiment agricole**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL\_S\_8461**Date de mise à jour** : 07/11/2017**Auteur** : SPC GTL

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.37145210 / Y: 43.51783500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 649160.58 / Y: 6268953.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3714521 / Y: 43.517835**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 : **207.56 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires** : Trace de la crue, le trait rouge matérialise le niveau atteint par la crue**GÉNÉRAL****Code** : GTL\_R\_8461\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

09/06/2020

**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)** : 207.560 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 207.56 m

Vue du repère