

Commune : **BOUT-DU-PONT-DE-LARN**

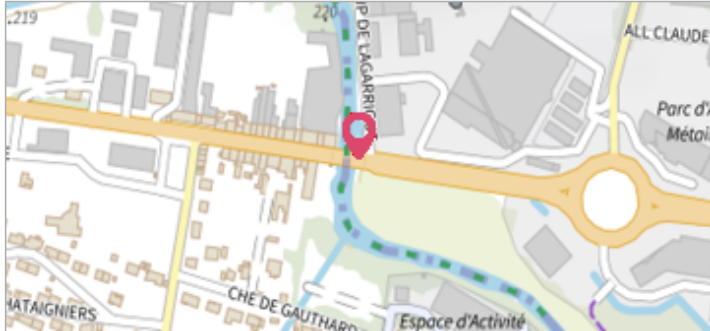
## Pont de la RD 612, côté amont - la Richard

Rivière : **Le Thoré**

Commentaires : Photo de la crue

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_8452**Date de mise à jour :** 18/04/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.39730572 / Y: 43.49736586**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 651234.32 / Y: 6266661.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3973057 / Y: 43.4973659**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 : **223.2 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Photo a été prise au moment du maximum

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_8452\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

25/04/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sur la pile du pont**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 223.200 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 223.2

Vue du repère