

Commune : **BOUT-DU-PONT-DE-LARN**Rivière : **Le Thoré**

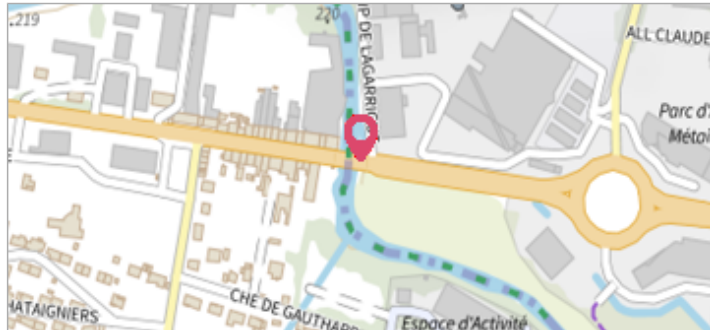
Pont de la RD 612, côté amont - la Richard

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**

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



Vue du repère

Altitude calculée de l'eau : **223.2 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

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 nivélée :** 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 m