

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

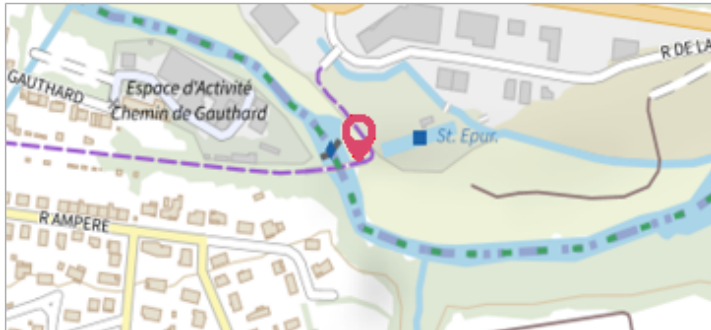
Pont SNCF désaffecté, la Richard

Commentaires : Repère sur la pile du pont

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8450**Date de mise à jour :** 07/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.40078180 / Y: 43.49537200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 651513.89 / Y: 6266437.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4007818 / Y: 43.495372**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 : **224.94 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_8449_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné

Vue du repère

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 le mur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 224.940 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 224.94

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

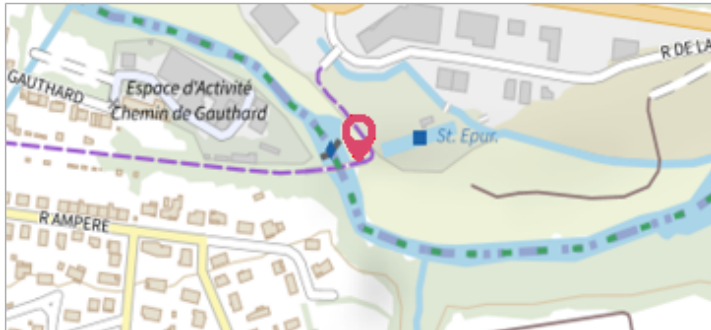
Pont SNCF désaffecté, la Richard

Commentaires : Repère sur la pile du pont

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8450**Date de mise à jour :** 07/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.40078180 / Y: 43.49537200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 651513.89 / Y: 6266437.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4007818 / Y: 43.495372**Code Hydro:** 043-0400**Rive de référence:** Droite**12 Novembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **226.44 m**Nature du repère : **Plaque**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_8450_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère

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 le mur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 226.440 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 226.44