

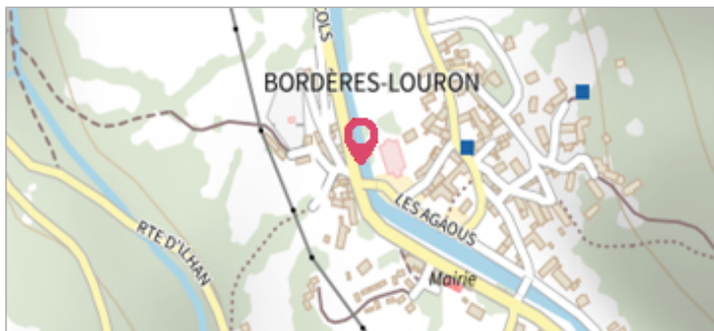
Commune : **BORDERES-LOURON**Rivière : **La Neste du Louron****Le pont en aval de Bordères-Louron.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1003**Date de mise à jour :** 11/01/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : DIREN Midi-Pyrénées

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.39372900 / Y: 42.87200000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 486861.19 / Y: 6200468.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.393729 / Y: 42.872**Code Hydro:** 001-0430**Rive de référence:** Gauche**5 Juillet 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Vue vers l'amont. Le pont présente un tirant d'air manifestement sous-dimensionné - d'autant qu'il survient après un coude de la Neste. De surcroît - un engrèvement s'est constitué sous le pont - limitant le passage des eaux à 1 - 90m au centre du chenal et à moins de 1 - 60m sur le côté droit (par rapport à l'axe de la rivière). La crue du 5 juillet a débordé des deux côtés du pont - en plus de l'inondation venant de l'amont et circulant tout au long du boulevard de rive droite - et qui s'est partiellement déversée par la rampe inclinée située à gauche de la photographie. Source: F. Gazelle.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_5075**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

16/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DE LA NESTE DU 5 JUILLET 2001. RAPPORT TECHNIQUE ET PHOTOGRAPHIQUE. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DIREN Midi-Pyrénées**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : DIREN Midi-Pyrénées