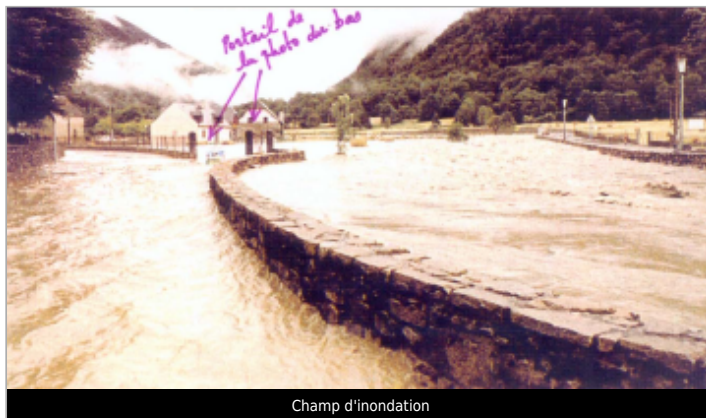
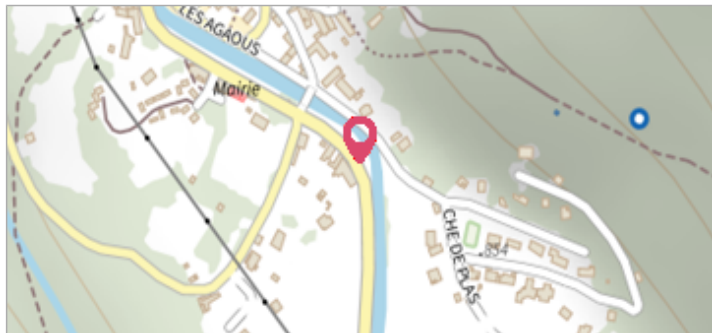


Commune : **BORDERES-LOURON**Rivière : **La Neste du Louron****Entrée amont de Bordères-Louron****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_1036**Date de mise à jour :** 11/01/2018**Auteur :** SPC GTL

Champ d'inondation

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.39645500 / Y: 42.87040000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 487078.17 / Y: 6200282.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.396455 / Y: 42.8704**Code Hydro:** 001-0430**Rive de référence:** Gauche**5 Juillet 2001**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Photographie 1 - vue vers amont. On aperçoit à droite (rive gauche) la Rd 618 hors d'eau lors de la prise de vue (8h). En rive droite (à gauche de la photo) - les eaux s'engagent par l'amont - et la murette va les empêcher de rejoindre le lit mineur - et ce - jusqu'au pont de l'église. Source: Y. Salle.

Photographie 2: vue vers l'amont en rive droite. Les laisses végétales perçues sur le portail métallique situé près du lotissement indiquent une submersion de 0 - 45m sur la voirie longeant la Neste. Submersion qui s'est poursuivie au-delà du premier pont - en rive droite - même si ce premier pont disposait d'un tirant d'air suffisant. Source: F. Gazelle.

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_5072**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018



Champ d'inondation

**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(s) :** DIREN Midi-Pyrénées**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)