

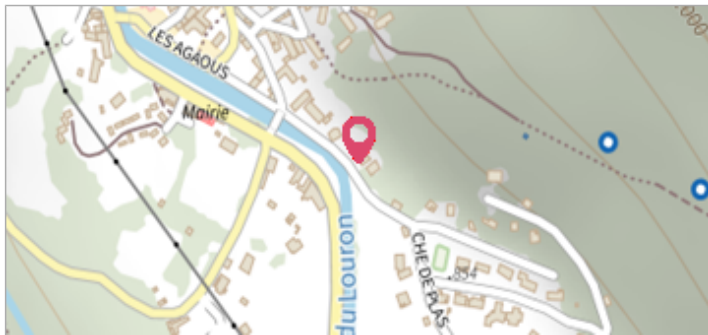


Commune : BORDERES-LOURON

Rivière : La Neste du Louron

à 150m en amont du pont amont**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1042**Date de mise à jour :** 11/01/2018**Auteur :** SPC GTL

Débris dans le grillage

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.39683700 / Y: 42.87060000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 487110.13 / Y: 6200304.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.396837 / Y: 42.8706**Code Hydro:** 001-0430**Rive de référence:** Droite**18 Juin 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Zoom sur les débris qui sont au niveau de la flèche à 58cm du sol et à 12 cm au dessus de la barre métallique transversale du portail,.Vue vers l'amont. La crue a déposé des débris dans le grillage du portail (voir zoom).**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_8291**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

17/04/2018



Débris dans le grillage

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.580 m

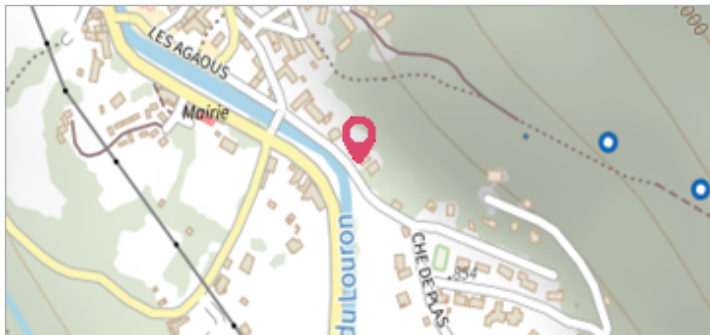


Commune : BORDERES-LOURON

Rivière : La Neste du Louron

à 150m en amont du pont amont**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1042**Date de mise à jour :** 11/01/2018**Auteur :** SPC GTL

Débris dans le grillage

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.39683700 / Y: 42.87060000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 487110.13 / Y: 6200304.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.396837 / Y: 42.8706**Code Hydro:** 001-0430**Rive de référence:** Droite**20 Octobre 2012**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Zoom sur les débris qui sont- au niveau de la flèche- à 27cm du sol et à 16cm en dessous de la barre métallique transversale du portail.

Vue vers l'amont. La crue a déposé des débris dans le grillage du portail (voir zoom).

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_7645**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

19/02/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.270 m