

Commune : **ARREAU** | Rivière : **La Neste du Louron**

Usine hydro-électrique de Bordères

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_729 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.36509500 / Y: 42.89880000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 484619.82 / Y: 6203524.43
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.365095 / Y: 42.8988
 Code Hydro: 001-0430 Rive de référence: Gauche

20 octobre 2012 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : commentaires photo : Vue vers l'aval. La double-laisse met en évidence la présence d'un chenal de crue., Zoom sur la double-laisse.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7636 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : SPC GTL



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(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **ARREAU** | Rivière : **La Neste du Louron**

Usine hydro-électrique de Bordères

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_729 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.36509500 / Y: 42.89880000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 484619.82 / Y: 6203524.43
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.365095 / Y: 42.8988
 Code Hydro: 001-0430 Rive de référence: Gauche

18 juin 2013 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : commentaires photo : Vue vers l'aval. Dans le grillage la crue a déposé une laisse nette.,Zoom sur les débris piégés dans le grillage.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_8286 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : SPC GTL



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(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)