

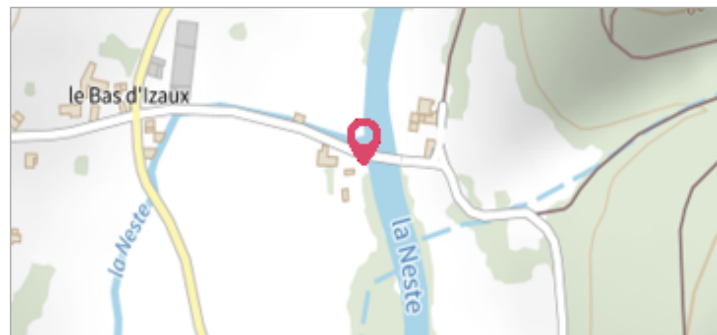
Commune : **IZAUX** | Rivière : **La Neste**

Pont d'Izaux- coté amont.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_989 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.38402300 / Y: 43.06210000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 486767.9 / Y: 6221620.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.384023 / Y: 43.0621
 Code Hydro: 001-0400 Rive de référence: Gauche

23 juin 1875 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Présence de repères pour les crues de 1897 et 1875. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 2 - 70 et 2 - 10 m du sol.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_553 Date de mise à jour : 24/10/2023
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : GEOSPHAIR

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) : 2.400 m

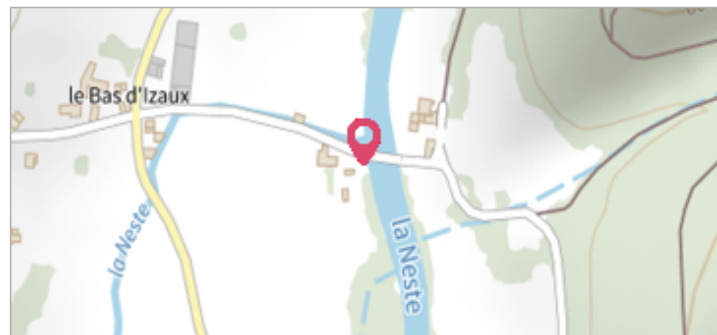
Commune : **IZAUX** | Rivière : **La Neste**

Pont d'Izaux- coté amont.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_989 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.38402300 / Y: 43.06210000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 486767.9 / Y: 6221620.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.384023 / Y: 43.0621
 Code Hydro: 001-0400 Rive de référence: Gauche

3 juillet 1897 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Présence de repères pour les crues de 1897 et 1875. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 2 - 70 et 2 - 10 m du sol.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801120745 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : SPC GTL

MARQUE

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



NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.700 m