



Commune : **ARREAU**

Rivière : **La Neste**

Station hydrométrique, échelle sur la face amont du pont rive gauche

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : WEB_S_202308050203

Date de mise à jour : 05/08/2023

Auteur : amf



Vue du site, 2023. Auteur photo: AM Fromental

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.35760590 / Y: 42.90586870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 484034.18 / Y: 6204330.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3576059 / Y: 42.9058687

Code Hydro: 001-0400

Rive de référence: Gauche



18 juin 2013

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202308051057

Date de mise à jour :

Auteur : amf

05/08/2023

MARQUE

Texte : Juin 2013 - Niveau atteint par les eaux -La Neste d'Aure

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



Vue rapprochée du repère, 2023. Auteur photo: AM Fromental

LECTURE DE L'ÉCHELLE

Méthode : Autre

Commentaires sur le nivellement : Le repère est positionné à environ 5m40 par rapport à l'échelle hydrométrique.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Zéro de l'échelle hydrométrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.400 m



Commune : **ARREAU**

Rivière : **La Neste**

Station hydrométrique, échelle sur la face amont du pont rive gauche

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : WEB_S_202308050203

Date de mise à jour : 05/08/2023

Auteur : amf



Vue du site, 2023. Auteur photo: AM Fromental

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.35760590 / Y: 42.90586870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 484034.18 / Y: 6204330.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3576059 / Y: 42.9058687

Code Hydro: 001-0400

Rive de référence: Gauche



Avril 1905

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202308051358

Date de mise à jour :

Auteur : amf

05/08/2023

MARQUE

Texte : Avril 1905 - Niveau atteint par les eaux - La Neste d'Aure

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



Vue du repère, 2023. Auteur photo: AM Fromental.

LECTURE DE L'ÉCHELLE

Méthode : Autre

Commentaires sur le nivellement : Le repère est positionné à environ 5m à l'échelle hydrométrique.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Zéro de l'échelle hydrométrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.000 m



Commune : **ARREAU**

Rivière : **La Neste**

Station hydrométrique, échelle sur la face amont du pont rive gauche

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : WEB_S_202308050203

Date de mise à jour : 05/08/2023

Auteur : amf



Vue du site, 2023. Auteur photo: AM Fromental

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.35760590 / Y: 42.90586870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 484034.18 / Y: 6204330.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3576059 / Y: 42.9058687

Code Hydro: 001-0400

Rive de référence: Gauche



1937

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Plaque ancienne positionnée à proximité du macaron plus récent de 1905.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202308051739

Date de mise à jour :

Auteur : amf

05/08/2023

MARQUE

Texte : Crue de 1937

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Longue



Vue du repère, 2023. Auteur photo: AM Fromental.

LECTURE DE L'ÉCHELLE

Méthode : Autre

Commentaires sur le nivellement : Le repère est positionné à environ 5.05m à l'échelle hydrométrique.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Zéro de l'échelle hydrométrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.050 m