

Commune : **AUXERRE**Rivière : **L'Yonne**

Pont Paul Bert

Commentaires : Sous la 1ère arche, rive gauche, côté amont.
A proximité de la station hydrométrique d'Auxerre (H220101001).

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : ZeroEch_89024-001

Date de mise à jour : 20/07/2017

Auteur : gestionnaire_SCVigicrues



Vue du site - Auteur : Cabinet Schaller-Roth-Simler

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.57793310 / Y: 47.79542800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 743268 / Y: 6744050.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5779331 / Y: 47.795428

Code Hydro: F3--0200

Rive de référence: Gauche



14 Mai 1856

Altitude calculée de l'eau : **98.56 m**

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

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Correspond au repère IGN géodésie Y.C.N3 - 122-II. Rive gauche de l'Yonne

GÉNÉRAL

Code : ZeroEch_89024-001-01

Date de mise à jour :

Auteur :

28/01/2020

gestionnaire_SCVigicrues

MARQUE

Texte : CRUE DU 14 MAI 1856

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE NIVELLEMENT DE ZÉROS D'ÉCHELLES HYDROMÉTRIQUES - 10/10/2012

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Cabinet SCHALLER-ROTH-SIMLER

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 10/10/2012

Méthode : Nivellement direct

Organisme : Cabinet SCHALLER-ROTH-SIMLER

Commentaires sur le nivellement : Trimble VX

Repère de nivellement utilisé : Y.C.O3 - 89

http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/Y.C.O3-89_236036.pdf

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 98.560 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 98.56 m



Vue du repère - Auteur : Cabinet Schaller-Roth-Simler