

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

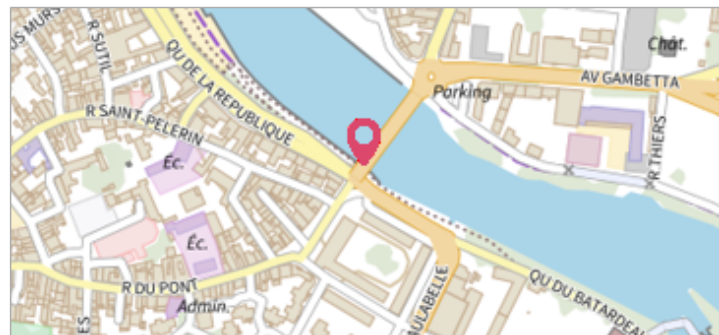
Pont Paul Bert

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



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 :** 28/01/2020
Auteur : 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(s) : 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