

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

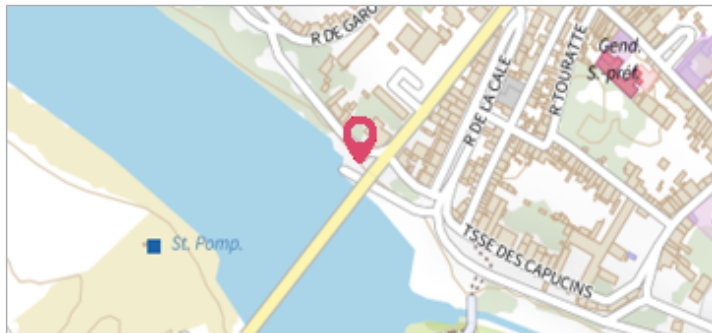
**GÉNÉRAL**

**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**

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

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

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](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



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

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

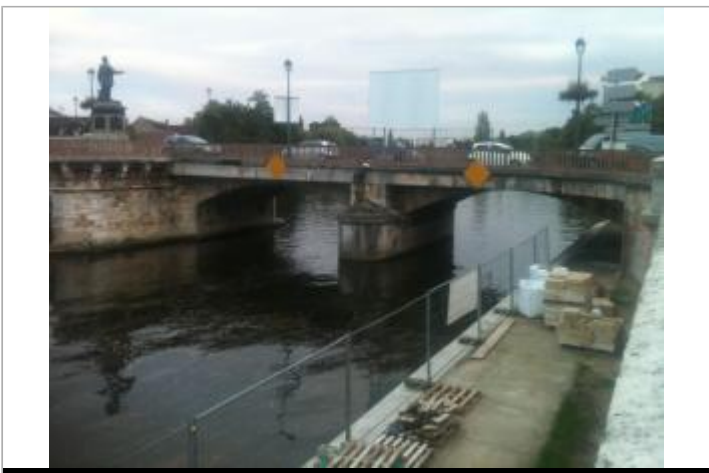
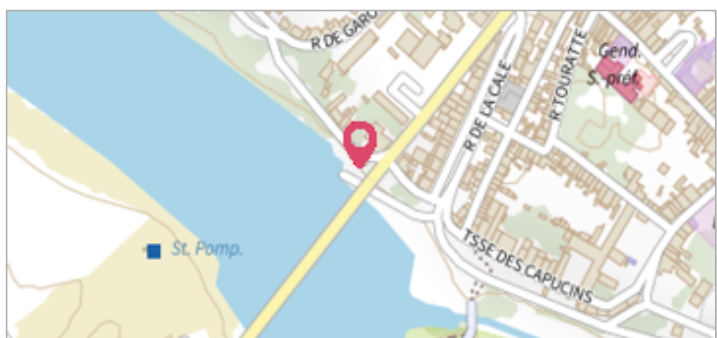
 **Pont Paul Bert**

**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

 **26 septembre 1866**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_201906265515      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** F. Pasquet      28/01/2020

**MARQUE**

**Texte :** 26 septembre 1866  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Moyen  
**Pérennité :** Moyenne      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Oui



Position du repère en amont rive gauche du pont

**SOURCE DE REPÉRAGE :** VISITE DE TERRAIN SPC SMYL - 26/06/2019

**Type de repérage :** Autre  
**Organisme(s) :** SPC Seine moyenne - Yonne - Loing