



Commune : AUXERRE

Pont Paul Bert

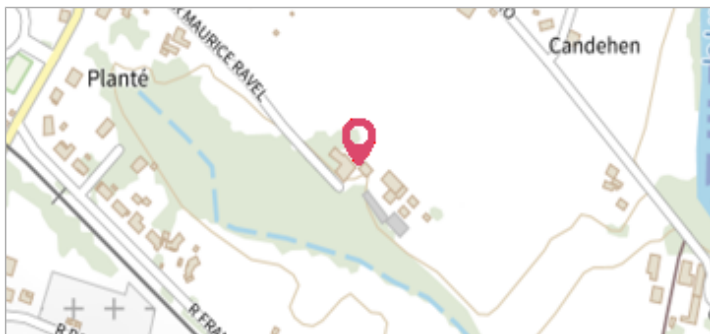
Rivière : L' Yonne

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

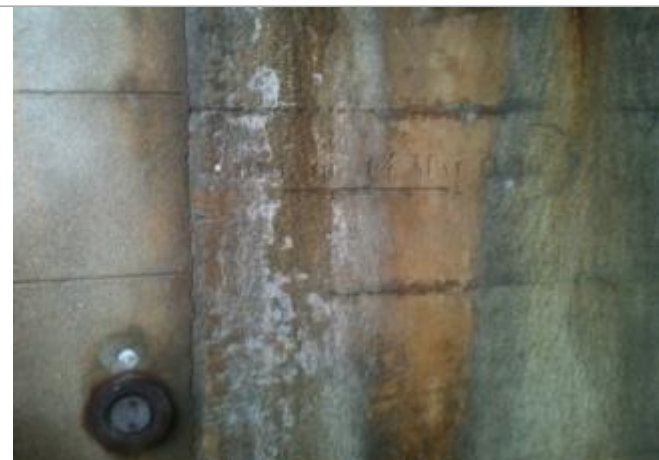
GÉNÉRAL

Code : ZeroEch_89024-001-01**Date de mise à jour :****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

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

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 nivelllement :** Trimble VX

Repère de nivelllement 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