



Commune : **AUXERRE**

Rivière : **L'Yonne**

## Angle de la maison éclusière du barrage de la Chaînette

**3** Repère(s) sur le site

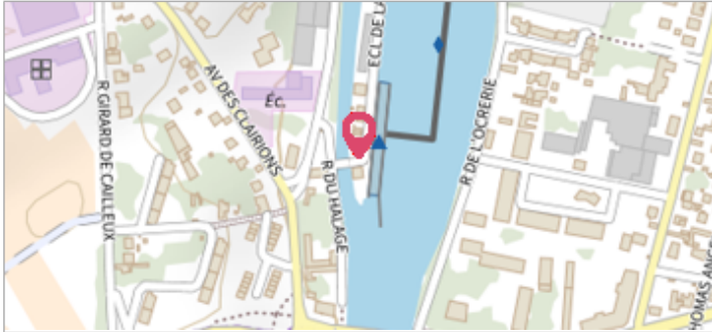
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing

**Code :** DIREN\_IDF\_S\_163

**Date de mise à jour :** 19/07/2017

**Auteur :** SPC SMYL



Maison éclusière de la Chaînette (13 juin 2017)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.57482670 / Y: 47.80319900

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 743029.15 / Y: 6744912.68

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.5748267 / Y: 47.803199

**Code Hydro:** F3--0200

**Rive de référence:** Gauche



**5 Mai 1836**

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

Altitude calculée de l'eau : **98.155 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Correspond à la fiche IGN géodésie Y.C.M3 - 13-I

### GÉNÉRAL

**Code :** DIREN\_IDF\_R\_163\_240

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC SMYL

28/01/2020

### MARQUE

**Texte :** Crue des 5 et 6 mai 1836

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE RIVIÈRE IGN -

**Type de repérage :** Source bibliographique

**Organisme :** Service des forces hydrauliques

### ESTIMATION (BAS DU CADRE) - 19/07/2017

**Méthode :** Autre

**Organisme :** DRIEE Ile-de-France

**Commentaires sur le nivellement :** Partie basse du cadre distante d'environ 3cm (cf photo) du centre du trait 1910. Cela paraît plus réaliste que le cm de différence entre les repères IGN 13I et 13III (environ 1cm) sauf si on considère les bords externes des gravures. Hauteur du cadre 5 à 6 cm.

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** Repère 1910 selon fiche IGN géodésie Y.C.M3 - 13-III

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 98.125 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.030 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 98.155 m



Photo fiche IGN Y.C.M3 - 13-I