

Commune : **POSES**Rivière : **La Seine**

## Escalier devant le 339 Quai de Seine

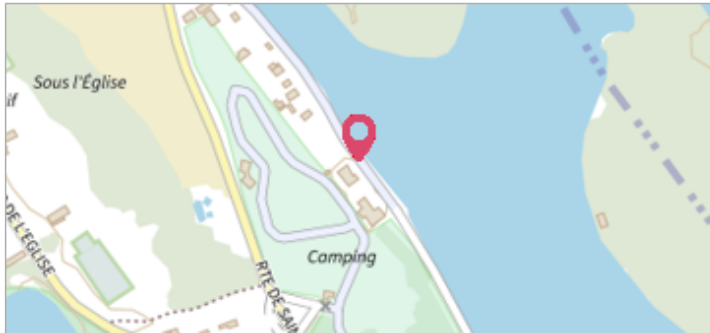
**Commentaires :** Escalier en pierres devant la maison de garde de l'ancien barrage d'arrêt.  
Escalier d'accès à la terrasse, rampant sud, face inclinée est, face fleuve

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code :** IGN\_S\_K.C.K3-40-II      **Date de mise à jour :** 03/10/2025  
**Auteur :** IGN



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.25797325 / Y: 49.29466170  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 573266.1 / Y: 6911958.69  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.2579733 / Y: 49.2946617  
**Code Hydro:** ----0010      **Rive de référence:** Gauche

**20 Mars 1876**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **10.207 m**Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Escalier d'accès à la terrasse, rampant sud, face inclinée est, face fleuve

### GÉNÉRAL

**Code :** IGN\_R\_K.C.K3-40-II\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** IGN      **01/03/2023**

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné



Vue du repère

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme :** IGN

### NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1970

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** IGN  
**Commentaires sur le nivelllement :** A l'axe  
**Référence nivellée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 10.207 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.207

Commune : **POSES**Rivière : **La Seine**

## Escalier devant le 339 Quai de Seine

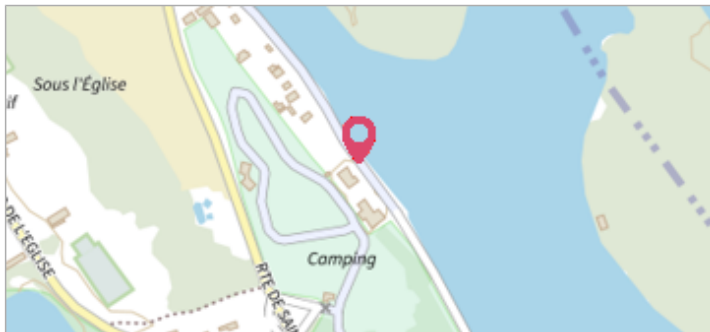
**Commentaires :** Escalier en pierres devant la maison de garde de l'ancien barrage d'arrêt.  
Escalier d'accès à la terrasse, rampant sud, face inclinée est, face fleuve

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code :** IGN\_S\_K.C.K3-40-II      **Date de mise à jour :** 03/10/2025  
**Auteur :** IGN



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.25797325 / Y: 49.29466170  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 573266.1 / Y: 6911958.69  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.2579733 / Y: 49.2946617  
**Code Hydro:** ----0010      **Rive de référence:** Gauche



## Février 1945

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Plaque gravée " crue Février 1945".

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202303014134      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC.SACN      01/03/2023



Plaque 1945

Altitude calculée de l'eau : **10.39 m**Nature du repère : **Plaque**

### MARQUE

**Texte :** Crue Février 1945  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Moyen  
**Pérennité :** Moyenne

### SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands

### NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 28/02/2023

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands  
**Commentaires sur le nivellage :** Précision instrumentale: +/- 2 cm.  
**Référence nivélée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 10.390 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.39



Commune : POSES

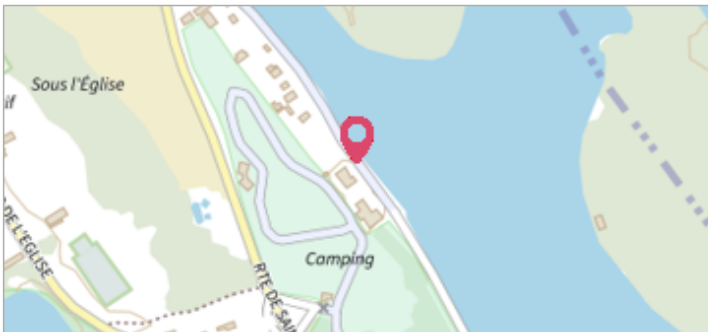
Rivière : La Seine

## Escalier devant le 339 Quai de Seine

**Commentaires :** Escalier en pierres devant la maison de garde de l'ancien barrage d'arrêt.  
Escalier d'accès à la terrasse, rampant sud, face inclinée est, face fleuve

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** IGN\_S\_K.C.K3-40-II**Date de mise à jour :** 03/10/2025**Auteur :** IGN

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.25797325 / Y: 49.29466170**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 573266.1 / Y: 6911958.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.2579733 / Y: 49.2946617**Code Hydro:** ----0010**Rive de référence:** Gauche

### 01 février 1910

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **10.45 m**Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** L'emplacement de la plaque est encore visible, mais la plaque a été retiré.  
La plaque a été renouvelée (2025).

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202303010513**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

03/10/2025



Nouvelle plaque 1910 (posée en 2025)

**MARQUE****Texte :** 2 Février 1910**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands

**NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE  
EXPERT LA COTE EST DONNÉE À TITRE INDICATIF. - 28/02/2023****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands

**Commentaires sur le nivelllement :** Précision instrumentale: +/- 2 cm.

**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 10.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.45