

Commune : **SAINT-OUEN-L'AUMONE** | Rivière : **L' Oise**

**45 quai de l'Écluse**

**Commentaires :** Repère posé par l'Entente Oise-Aisne

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code :** WEB\_S\_201901310118\_1 **Date de mise à jour :** 03/05/2026  
**Auteur :** E. Baradel - EntenteOA



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.09899919 / Y: 49.04012540  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 634124.5 / Y: 6882624.96  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0989992 / Y: 49.0401254  
**Code Hydro:** H--0100 **Rive de référence:** Gauche

**Janvier 1910** Altitude calculée de l'eau : **25.05 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

**Code :** Janvier 1910 **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** E. Baradel - EntenteOA 03/05/2026



**MARQUE**

**Texte :** Crue Janvier 1910  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue

**NIVELLEMENT REPÈRE - 27/03/2017**

**Méthode :** Méthode combinée  
**Commentaires sur le nivellement :** Hauteur par rapport au terrain naturel : 0.71 m  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** Au sol au droit du repère  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 24.340 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.710 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.05

Commune : **SAINT-OUEN-L'AUMONE** | Rivière : **L' Oise**

**45 quai de l'Écluse**

**Commentaires :** Repère posé par l'Entente Oise-Aisne

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code :** WEB\_S\_201901310118\_1 **Date de mise à jour :** 03/05/2026  
**Auteur :** E. Baradel - EntenteOA



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.09899919 / Y: 49.04012540  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 634124.5 / Y: 6882624.96  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0989992 / Y: 49.0401254  
**Code Hydro:** H--0100 **Rive de référence:** Gauche

**Janvier 1926** Altitude calculée de l'eau : **24.91 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

**Code :** Janvier 1926 **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** E. Baradel - EntenteOA **03/05/2026**



**MARQUE**

**Texte :** Crue Janvier 1926  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue

**NIVELLEMENT DU REPÈRE - 27/03/2017**

**Méthode :** Méthode combinée  
**Commentaires sur le nivellement :** Hauteur par rapport au terrain naturel : 0.57 m  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Au sol au droit du repère  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 24.340 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.570 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.91

Commune : **SAINT-OUEN-L'AUMONE** | Rivière : **L' Oise**

**45 quai de l'Écluse**

**Commentaires :** Repère posé par l'Entente Oise-Aisne

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code :** WEB\_S\_201901310118\_1 **Date de mise à jour :** 03/05/2026  
**Auteur :** E. Baradel - EntenteOA



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.09899919 / Y: 49.04012540  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 634124.5 / Y: 6882624.96  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0989992 / Y: 49.0401254  
**Code Hydro:** H--0100 **Rive de référence:** Gauche

**Janvier 1955** Altitude calculée de l'eau : **24.63 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

**Code :** Janvier 1955 **Date de mise à jour :** 03/05/2026  
**Auteur :** E. Baradel - EntenteOA



**MARQUE**

**Texte :** Crue Janvier 1955  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue

**NIVELLEMENT DU REPÈRE - 27/03/2017**

**Méthode :** Méthode combinée  
**Commentaires sur le nivellement :** Hauteur par rapport au terrain naturel : 0.29 m  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Au sol au droit de la marque  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 24.340 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.290 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.63

Commune : **SAINT-OUEN-L'AUMONE** | Rivière : **L' Oise**

**45 quai de l'Écluse**

**Commentaires :** Repère posé par l'Entente Oise-Aisne

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code :** WEB\_S\_201901310118\_1 **Date de mise à jour :** 03/05/2026  
**Auteur :** E. Baradel - EntenteOA



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.09899919 / Y: 49.04012540  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 634124.5 / Y: 6882624.96  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0989992 / Y: 49.0401254  
**Code Hydro:** H--0100 **Rive de référence:** Gauche

**Février 1995** Altitude calculée de l'eau : **24.57 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

**Code :** Février 1995 **Date de mise à jour :** 03/05/2026  
**Auteur :** E. Baradel - EntenteOA



**MARQUE**

**Texte :** Crue Février 1995  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue

**NIVELLEMENT DU REPÈRE - 27/03/2017**

**Méthode :** Méthode combinée  
**Commentaires sur le nivellement :** Hauteur par rapport au terrain naturel : 0.23 m  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Au sol au droit de la marque  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 24.340 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.230 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.57