



Commune : **AUVERS-SUR-OISE**

Amont du pont de la D 928

Commentaires : Repère posé par l'Entente Oise-Aisne

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : WEB_S_202104301438

Date de mise à jour : 26/04/2026

Auteur : E. Baradel - EntenteOA



Repère de crue 1910,1926,1995

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.17935883 / Y: 49.07064000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 640034.94 / Y: 6885954.43

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1793588 / Y: 49.07064



Février 1995

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

Altitude calculée de l'eau : **26.2 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202104301835

Date de mise à jour :

Auteur : E. Baradel - EntenteOA

26/04/2026

MARQUE

Texte : Février 1995

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE RECENSEMENT DES REPÈRES EXISTANTS -

Type de repérage : Autre

Organisme(s) : SPC SMYL

REPÈRE DE CRUE 1995 - 27/11/2020

Méthode : GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Hauteur d'eau 0.65 m

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 25.550 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.650 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.2



Photo du repère



Commune : **AUVERS-SUR-OISE**

Amont du pont de la D 928

Commentaires : Repère posé par l'Entente Oise-Aisne

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : WEB_S_202104301438

Date de mise à jour : 26/04/2026

Auteur : E. Baradel - EntenteOA



Repère de crue 1910,1926,1995

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.17935883 / Y: 49.07064000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 640034.94 / Y: 6885954.43

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1793588 / Y: 49.07064



Janvier 1910

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

Altitude calculée de l'eau : **26.05 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202104301610

Date de mise à jour :

Auteur : E. Baradel - EntenteOA

26/04/2026

MARQUE

Texte : Janvier 1910

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE RECENSEMENT DES REPÈRES EXISTANTS -

Type de repérage : Autre

Organisme(s) : SPC SMYL

REPÈRE DE CRUE 1910 - 27/11/2020

Méthode : GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Hauteur d'eau 0.5 m

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 25.400 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.650 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.05



Photo du repère

Commune : **AUVERS-SUR-OISE**

Amont du pont de la D 928

Commentaires : Repère posé par l'Entente Oise-Aisne

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : WEB_S_202104301438 **Date de mise à jour :** 26/04/2026
Auteur : E. Baradel - EntenteOA



Repère de crue 1910,1926,1995

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.17935883 / Y: 49.07064000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 640034.94 / Y: 6885954.43
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1793588 / Y: 49.07064

Janvier 1926 Altitude calculée de l'eau : **26.7 m**

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202104301726 **Date de mise à jour :** 26/04/2026
Auteur : E. Baradel - EntenteOA

MARQUE

Texte : Janvier 1926
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui



Photo du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE RECENSEMENT DES REPÈRES EXISTANTS -

Type de repérage : Autre
Organisme(s) : SPC SMYL

REPÈRE DE CRUE 1926 - 27/11/2020

Méthode : GPS
Commentaires sur le nivellement : Hauteur d'eau 0.9 m
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : Au 0 de l'échelle
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 25.800 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.900 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.7