

Commune : **PERSAN** | Rivière : **L' Oise**

Chemin de halage, au niveau de la station d'épuration

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_202104302140 **Date de mise à jour** : 14/04/2026
Auteur : E. Baradel - EntenteOA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.27020325 / Y: 49.14074970
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 646744.9 / Y: 6893686.6
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2702033 / Y: 49.1407497
Code Hydro: H--0100 **Rive de référence**: Droite

Février 1995 Altitude calculée de l'eau : **26.79 m**

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202104302653 **Date de mise à jour** :
Auteur : E. Baradel - EntenteOA 17/04/2026

MARQUE

Texte : Février 1995
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui



REPÈRE DE CRUE 1995 - 16/11/2016

Méthode : GPS
Commentaires sur le nivellement : Hauteur d'eau 0.39 m depuis le sol, 0,34 m sur l'échelle
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Socle de la borne de repères
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 26.400 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.390 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.79

Commune : **PERSAN** | Rivière : **L' Oise**

Chemin de halage, au niveau de la station d'épuration

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_202104302140 **Date de mise à jour** : 14/04/2026
Auteur : E. Baradel - EntenteOA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.27020325 / Y: 49.14074970
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 646744.9 / Y: 6893686.6
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2702033 / Y: 49.1407497
Code Hydro: H--0100 **Rive de référence**: Droite

Mars 2001 Altitude calculée de l'eau : **26.53 m**

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202104302755 **Date de mise à jour** :
Auteur : E. Baradel - EntenteOA 17/04/2026

MARQUE

Texte : Mars 2001
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui



REPÈRE DE CRUE 2001 - 16/11/2016

Méthode : GPS
Commentaires sur le nivellement : Hauteur d'eau 0.13 m depuis le socle, 0,08 m sur l'échelle
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Socle de la borne de repères
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 26.400 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.130 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.53

Commune : **PERSAN**Rivière : **L' Oise****Chemin de halage, au niveau de la station d'épuration****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_202104302140**Date de mise à jour** : 14/04/2026**Auteur** : E. Baradel - EntenteOA

Photo site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.27020325 / Y: 49.14074970**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 646744.9 / Y: 6893686.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2702033 / Y: 49.1407497**Code Hydro**: H--0100**Rive de référence**: Droite**Janvier 1926**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.9 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202104302312**Date de mise à jour** :**Auteur** : E. Baradel - EntenteOA

17/04/2026

MARQUE**Texte** : Janvier 1926**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE RECENSEMENT DES REPÈRES EXISTANTS -****Type de repérage** : Autre**REPÈRE DE CRUE 1926 - 16/11/2016****Méthode** : GPS**Commentaires sur le nivellement** : Hauteur d'eau 0,45 m sur l'échelle, 0,50 m sur le socle**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Socle de la borne des repères**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 26.450 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 26.9

Photo du repère