

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**Février 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.79 m**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

Photo du repère

**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



**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**    Altitude calculée de l'eau : **26.9 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code** : WEB\_R\_202104302312    **Date de mise à jour** : 17/04/2026  
**Auteur** : E. Baradel - EntenteOA



**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