

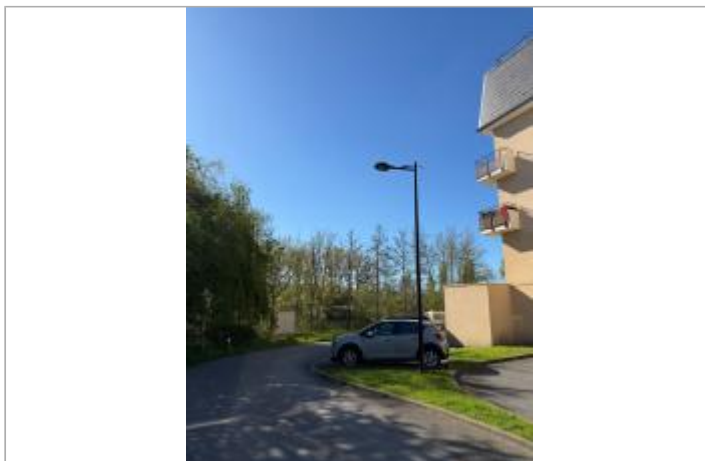
Commune : **PERSAN**Rivière : **L' Oise**

## Résidence des chemins de Halage

**Commentaires** : Les crues répertoriées sont celles de 1926 et 1995**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code** : WEB\_S\_201811292004**Date de mise à jour** : 13/04/2026**Auteur** : M Jacquin - DDT95

Repère sur le bord de l'Oise en face de la résidence

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.29346350 / Y: 49.15148400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 648452.89 / Y: 6894865.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2934635 / Y: 49.151484**Code Hydro**: H--0100**Rive de référence**:

## Février 1995

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.816 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code** : WEB\_R\_201906191340**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC SMYL

14/04/2026

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE RECENSEMENT DES REPÈRES EXISTANTS - 08/04/2026

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

### REPÈRE DE CRUE 1995/NIVELLEMENT SPC SMYL - 08/04/2026

**Méthode** : GPS**Organisme** : SPC SMYL**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Rebord en bas du muret**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 26.596 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 26.816

Vue des repères de crues

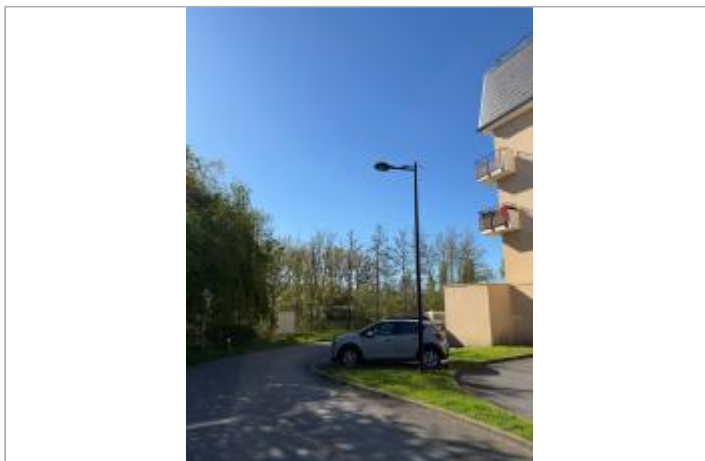
Commune : **PERSAN**Rivière : **L' Oise**

## Résidence des chemins de Halage

**Commentaires** : Les crues répertoriées sont celles de 1926 et 1995**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code** : WEB\_S\_201811292004**Date de mise à jour** : 13/04/2026**Auteur** : M Jacquin - DDT95

Repère sur le bord de l'Oise en face de la résidence

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.29346350 / Y: 49.15148400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 648452.89 / Y: 6894865.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2934635 / Y: 49.151484**Code Hydro**: H--0100**Rive de référence**:

## Janvier 1926

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.916 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Repère de crues pour les crues de l'Oise en 1995 et 1926

### GÉNÉRAL

**Code** : WEB\_R\_201811292130**Date de mise à jour** :**Auteur** : M Jacquin - DDT95

14/04/2026

### 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 - 08/04/2026

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

### REPÈRE DE CRUE 1926/NIVELLEMENT SPC SMYL - 08/04/2026

**Méthode** : GPS**Organisme** : SPC SMYL**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Rebord du bas du muret**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 26.596 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 26.916

Vue de repères de crues