

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 m

Photo du repère