

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

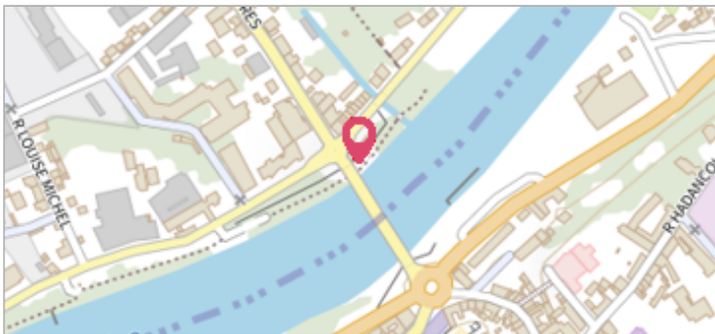
## Repère de crues de l'Entente Oise Aisne sous le pont entre Persan et Beaumont à noter qu'il y a également une échelle de crue mais pas en NGF69

**Commentaires** : L'échelle noire dans l'Oise et sur le quai sous le pont décalée en mesure en extrapolant depuis le repère de l'Entente on s'aperçoit qu'il faut rajouter 0,54m pour avoir une lecture directe en NGF69

**7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code** : WEB\_S\_201811290631    **Date de mise à jour** : 20/01/2020  
**Auteur** : M Jacquin - DDT95



Repère de crues sous le pont côté Persan

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.28503070 / Y: 49.14577200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647831.92 / Y: 6894235.28  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2850307 / Y: 49.145772  
**Code Hydro**: H--0100    **Rive de référence**:

**Janvier 1910**    Altitude calculée de l'eau : **26.11 m**

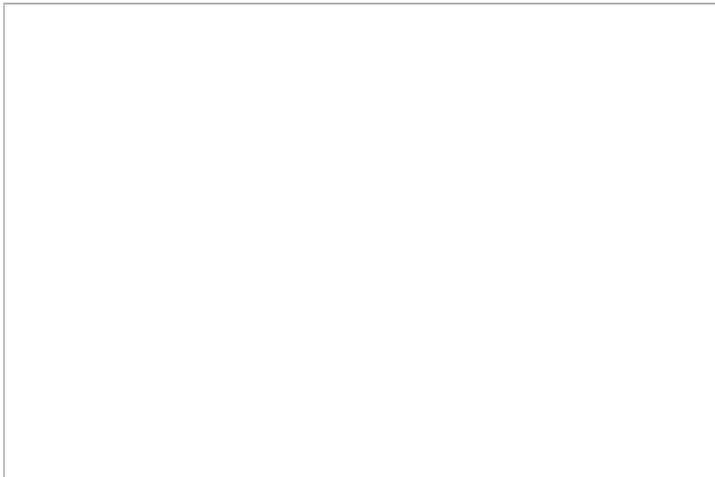
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**    Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

**Code** : WEB\_R\_202104290835    **Date de mise à jour** :  
**Auteur** : E. Baradel - EntenteOA    09/07/2021

**MARQUE**

**Texte** : Janvier 1910  
**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Oui



**REPÈRE DE CRUE 1910 - 16/11/2016**

**Méthode** : GPS  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Description référence du repère** : Hauteur d'eau 0.45 m  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 26.110 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 26.11

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

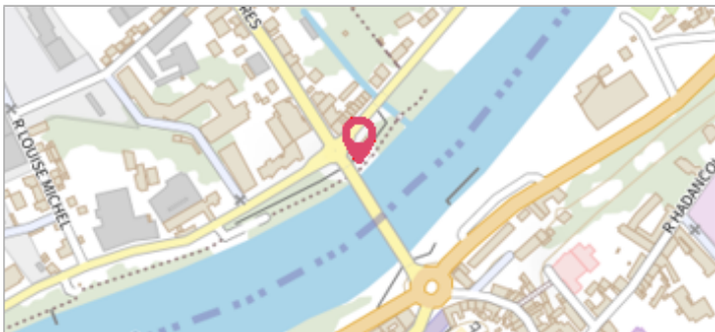
## Repère de crues de l'Entente Oise Aisne sous le pont entre Persan et Beaumont à noter qu'il y a également une échelle de crue mais pas en NGF69

**Commentaires** : L'échelle noire dans l'Oise et sur le quai sous le pont décalée en mesure en extrapolant depuis le repère de l'Entente on s'aperçoit qu'il faut rajouter 0,54m pour avoir une lecture directe en NGF69

**7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code** : WEB\_S\_201811290631    **Date de mise à jour** : 20/01/2020  
**Auteur** : M Jacquin - DDT95



Repère de crues sous le pont côté Persan

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.28503070 / Y: 49.14577200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647831.92 / Y: 6894235.28  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2850307 / Y: 49.145772  
**Code Hydro**: H--0100    **Rive de référence**:

**Janvier 1926**    Altitude calculée de l'eau : **27 m**

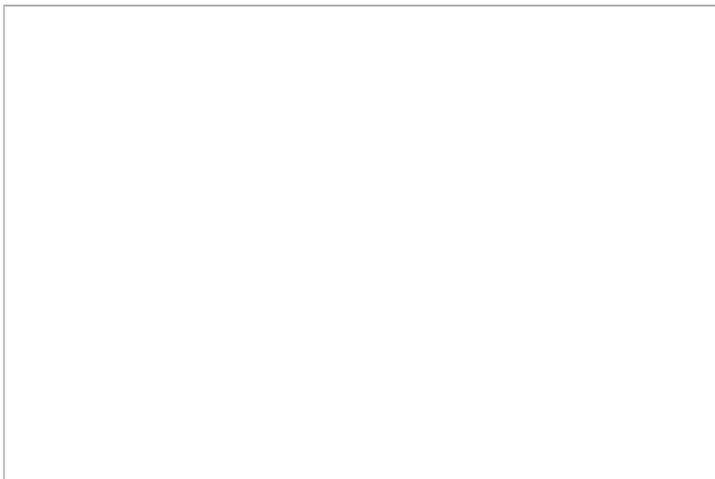
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**    Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

**Code** : WEB\_R\_202104290924    **Date de mise à jour** :  
**Auteur** : E. Baradel - EntenteOA    29/04/2021

**MARQUE**

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



**REPÈRE DE CRUE 1926 - 16/11/2016**

**Méthode** : GPS  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Description référence du repère** : Hauteur d'eau 1.34m  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 27.000 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 27

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

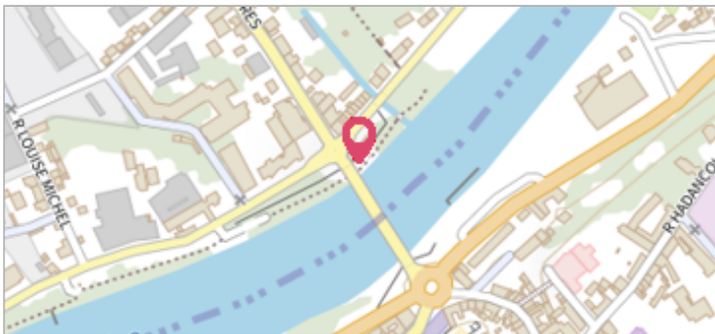
## Repère de crues de l'Entente Oise Aisne sous le pont entre Persan et Beaumont à noter qu'il y a également une échelle de crue mais pas en NGF69

**Commentaires** : L'échelle noire dans l'Oise et sur le quai sous le pont décalée en mesure en extrapolant depuis le repère de l'Entente on s'aperçoit qu'il faut rajouter 0,54m pour avoir une lecture directe en NGF69

**7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code** : WEB\_S\_201811290631    **Date de mise à jour** : 20/01/2020  
**Auteur** : M Jacquin - DDT95



Repère de crues sous le pont côté Persan

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.28503070 / Y: 49.14577200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647831.92 / Y: 6894235.28  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2850307 / Y: 49.145772  
**Code Hydro**: H--0100    **Rive de référence**:

**Mars 1970**    Altitude calculée de l'eau : **26.61 m**

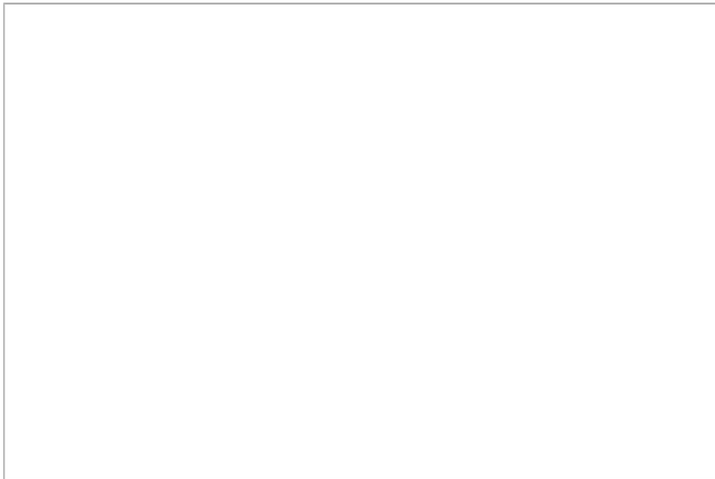
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**    Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

**Code** : WEB\_R\_202104291020    **Date de mise à jour** :  
**Auteur** : E. Baradel - EntenteOA    09/07/2021

**MARQUE**

**Texte** : Mars 1970  
**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Oui



**REPÈRE DE CRUE 1970 - 16/11/2016**

**Méthode** : GPS  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Description référence du repère** : Hauteur d'eau 0.95 m  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 26.610 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 26.61

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

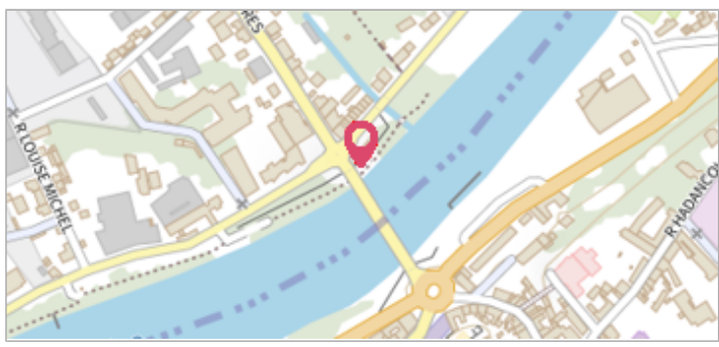
## Repère de crues de l'Entente Oise Aisne sous le pont entre Persan et Beaumont à noter qu'il y a également une échelle de crue mais pas en NGF69

**Commentaires** : L'échelle noire dans l'Oise et sur le quai sous le pont décalée en mesure en extrapolant depuis le repère de l'Entente on s'aperçoit qu'il faut rajouter 0,54m pour avoir une lecture directe en NGF69

**7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code** : WEB\_S\_201811290631    **Date de mise à jour** : 20/01/2020  
**Auteur** : M Jacquin - DDT95



Repère de crues sous le pont côté Persan

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.28503070 / Y: 49.14577200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647831.92 / Y: 6894235.28  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2850307 / Y: 49.145772  
**Code Hydro**: H--0100    **Rive de référence**:

**Décembre 1993**    Altitude calculée de l'eau : **26.58 m**

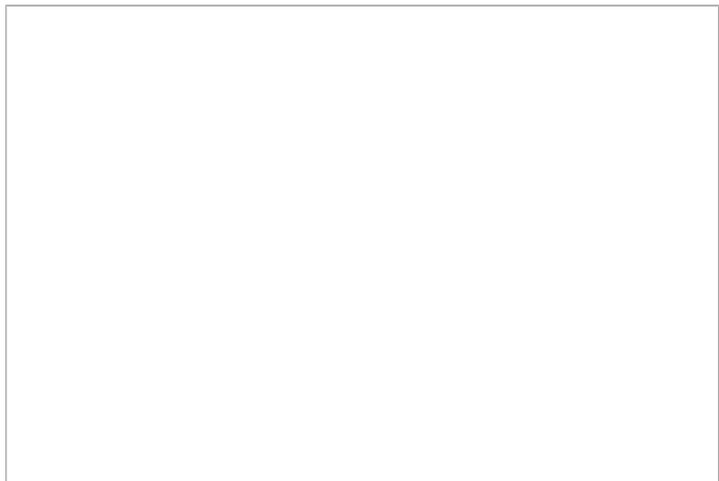
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**    Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

**Code** : WEB\_R\_202104291117    **Date de mise à jour** : 29/04/2021  
**Auteur** : E. Baradel - EntenteOA

**MARQUE**

**Texte** : Décembre 1993  
**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Oui



**REPÈRE DE CRUE 1993 - 16/11/2016**

**Méthode** : GPS  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Description référence du repère** : Hauteur d'eau 0.92 m  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 26.580 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 26.58

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

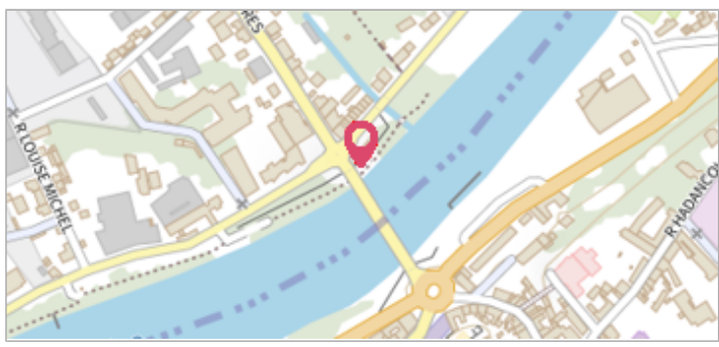
## Repère de crues de l'Entente Oise Aisne sous le pont entre Persan et Beaumont à noter qu'il y a également une échelle de crue mais pas en NGF69

**Commentaires** : L'échelle noire dans l'Oise et sur le quai sous le pont décalée en mesure en extrapolant depuis le repère de l'Entente on s'aperçoit qu'il faut rajouter 0,54m pour avoir une lecture directe en NGF69

**7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code** : WEB\_S\_201811290631    **Date de mise à jour** : 20/01/2020  
**Auteur** : M Jacquin - DDT95



Repère de crues sous le pont côté Persan

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.28503070 / Y: 49.14577200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647831.92 / Y: 6894235.28  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2850307 / Y: 49.145772  
**Code Hydro**: H--0100    **Rive de référence**:

**Février 1995**    Altitude calculée de l'eau : **26.9 m**

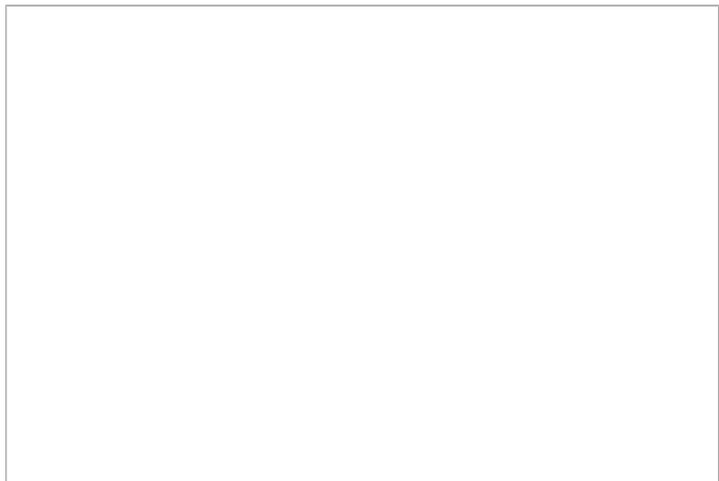
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**    Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

**Code** : WEB\_R\_202104291211    **Date de mise à jour** : 09/07/2021  
**Auteur** : E. Baradel - EntenteOA

**MARQUE**

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



**REPÈRE DE CRUE 1995 - 16/11/2016**

**Méthode** : GPS  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Description référence du repère** : Hauteur d'eau 1.24 m  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 26.900 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 26.9

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

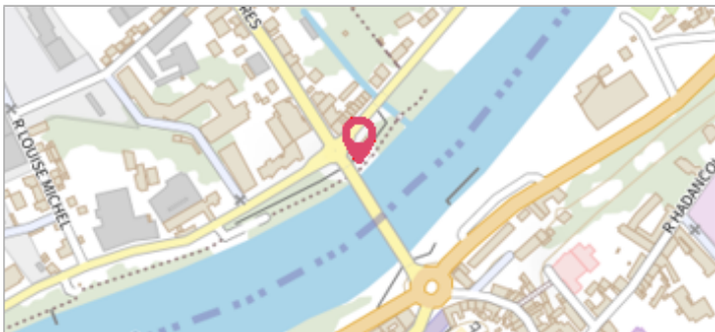
## Repère de crues de l'Entente Oise Aisne sous le pont entre Persan et Beaumont à noter qu'il y a également une échelle de crue mais pas en NGF69

**Commentaires :** L'échelle noire dans l'Oise et sur le quai sous le pont décalée en mesure en extrapolant depuis le repère de l'Entente on s'aperçoit qu'il faut rajouter 0,54m pour avoir une lecture directe en NGF69

**7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code :** WEB\_S\_201811290631 **Date de mise à jour :** 20/01/2020  
**Auteur :** M Jacquin - DDT95



Repère de crues sous le pont côté Persan

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.28503070 / Y: 49.14577200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647831.92 / Y: 6894235.28  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2850307 / Y: 49.145772  
**Code Hydro:** H--0100 **Rive de référence:**

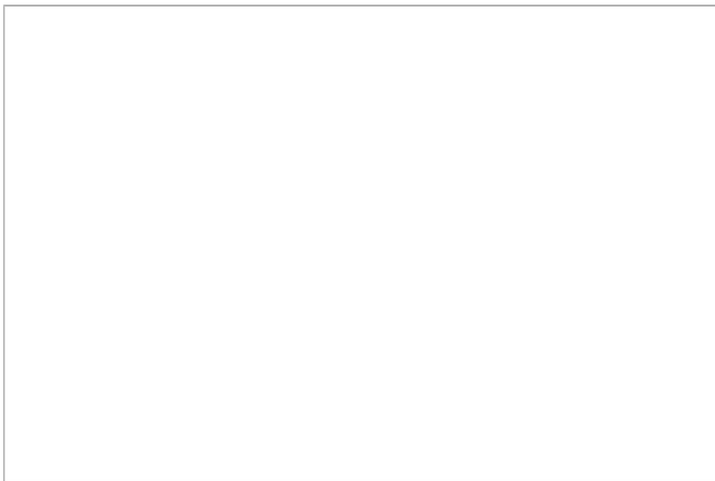
**Mars 2001** | Altitude calculée de l'eau : **26.64 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202104291314 **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** E. Baradel - EntenteOA 29/04/2021

**MARQUE**

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



**REPÈRE DE CRUE 2001 - 16/11/2016**

**Méthode :** GPS  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** Hauteur d'eau 0.98 m  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 26.640 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.64

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

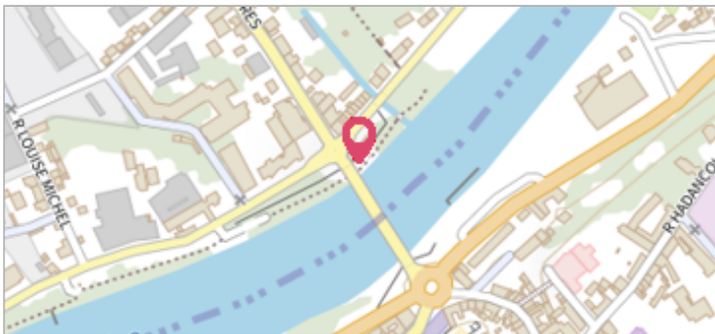
## Repère de crues de l'Entente Oise Aisne sous le pont entre Persan et Beaumont à noter qu'il y a également une échelle de crue mais pas en NGF69

**Commentaires** : L'échelle noire dans l'Oise et sur le quai sous le pont décalée en mesure en extrapolant depuis le repère de l'Entente on s'aperçoit qu'il faut rajouter 0,54m pour avoir une lecture directe en NGF69

**7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code** : WEB\_S\_201811290631    **Date de mise à jour** : 20/01/2020  
**Auteur** : M Jacquin - DDT95



Repère de crues sous le pont côté Persan

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.28503070 / Y: 49.14577200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647831.92 / Y: 6894235.28  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2850307 / Y: 49.145772  
**Code Hydro**: H--0100    **Rive de référence**:

**2016**  
 Nature de l'inondation :

**Commentaires** : Repères de crues 1910 1993 1970 2001 1995 1926 lecture directe du niveau sur une échelle noire dans l'Oise en rajoutant 0,54m

**GÉNÉRAL**

**Code** : WEB\_R\_201811290902    **Date de mise à jour** : 29/11/2018  
**Auteur** : M Jacquin - DDT95

**MARQUE**

**Texte** : Repère de l'Entente sous le pont  
**Maximum de l'inondation** : Oui

