

Commune : **CHAMPAGNE-SUR-OISE** | Rivière : **L' Oise**

**Chemin de halage proche chemin en continuité de la rue de l'Oise**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code :** WEB\_S\_201811285954    **Date de mise à jour :** 17/04/2026  
**Auteur :** M Jacquin - DDT95



Repère de l'Entente Oise avec les principales crues en cote NGF

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.23534670 / Y: 49.13105200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 644190.96 / Y: 6892632.1  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2353467 / Y: 49.131052  
**Code Hydro:** H--0100    **Rive de référence:**

**Décembre 1993**    Altitude calculée de l'eau : **26.44 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202104283251    **Date de mise à jour :** 17/04/2026  
**Auteur :** E. Baradel - EntenteOA

**MARQUE**

**Texte :** Crue décembre 1993  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui



Vue des repères

**REPÈRE DE LA CRUE DE 1993 - 22/10/2013**

**Méthode :** GPS  
**Commentaires sur le nivellement :** Hauteur d'eau 1.13  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Hauteur d'eau 1.13  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 25.310 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.130 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.44

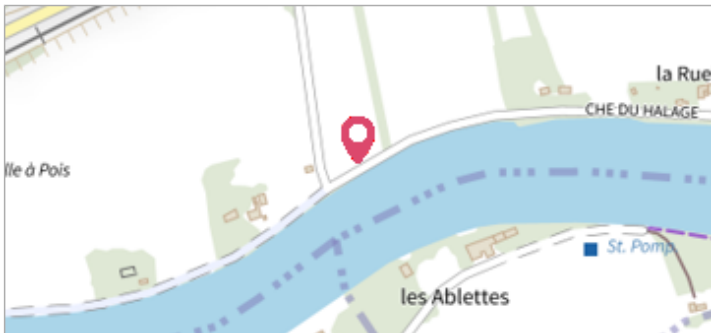
Commune : **CHAMPAGNE-SUR-OISE** | Rivière : **L' Oise**

**Chemin de halage proche chemin en continuité de la rue de l'Oise**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code :** WEB\_S\_201811285954    **Date de mise à jour :** 17/04/2026  
**Auteur :** M Jacquin - DDT95



Repère de l'Entente Oise avec les principales crues en cote NGF

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.23534670 / Y: 49.13105200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 644190.96 / Y: 6892632.1  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2353467 / Y: 49.131052  
**Code Hydro:** H--0100    **Rive de référence:**

**Janvier 2003**    Altitude calculée de l'eau : **25.9 m**

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

**Commentaires :** Principales crues mesurées au niveau de Champagne sur Oise

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_201811280145    **Date de mise à jour :** 17/04/2026  
**Auteur :** M Jacquin - DDT95

**MARQUE**

**Texte :** Crue Janvier 2003  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui



Vue des repères

**REPÈRE DE LA CRUE DE 2001 - 22/10/2013**

**Méthode :** GPS  
**Commentaires sur le nivellement :** Hauteur d'eau 0.59 m  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Hauteur d'eau 0.59 m  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 25.310 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.590 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.9

Commune : **CHAMPAGNE-SUR-OISE** | Rivière : **L' Oise**

**Chemin de halage proche chemin en continuité de la rue de l'Oise**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code :** WEB\_S\_201811285954    **Date de mise à jour :** 17/04/2026  
**Auteur :** M Jacquin - DDT95



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.23534670 / Y: 49.13105200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 644190.96 / Y: 6892632.1  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2353467 / Y: 49.131052  
**Code Hydro:** H--0100    **Rive de référence:**

**Mars 2001**    Altitude calculée de l'eau : **26.5 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202104282948    **Date de mise à jour :** 17/04/2026  
**Auteur :** E. Baradel - EntenteOA

**MARQUE**

**Texte :** Crue mars 2001  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui    **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue



**REPÈRE DE LA CRUE DE 2001 - 22/10/2013**

**Méthode :** GPS  
**Commentaires sur le nivellement :** Hauteur d'eau 1.19  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** 0 échelle  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 25.310 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.190 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.5

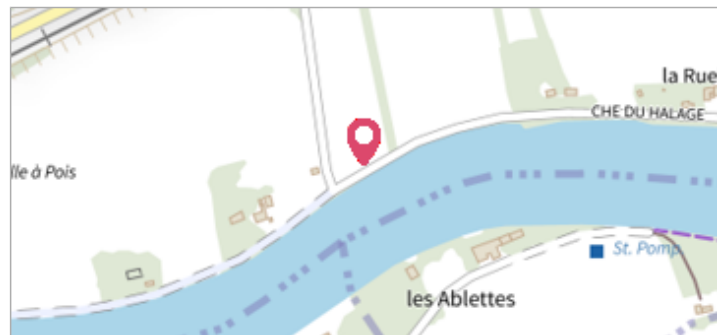
Commune : **CHAMPAGNE-SUR-OISE** | Rivière : **L' Oise**

**Chemin de halage proche chemin en continuité de la rue de l'Oise**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code :** WEB\_S\_201811285954    **Date de mise à jour :** 17/04/2026  
**Auteur :** M Jacquin - DDT95



Repère de l'Entente Oise avec les principales crues en cote NGF

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.23534670 / Y: 49.13105200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 644190.96 / Y: 6892632.1  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2353467 / Y: 49.131052  
**Code Hydro:** H--0100    **Rive de référence:**

**Février 1995**    Altitude calculée de l'eau : **26.75 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202104283146    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** E. Baradel - EntenteOA    03/05/2026

**MARQUE**

**Texte :** Crue février 1995  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui    **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue



Vue des repères

**REPÈRE DE LA CRUE DE 1995 - 22/10/2013**

**Méthode :** GPS  
**Commentaires sur le nivellement :** Hauteur d'eau 1.44  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** 0 échelle  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 25.310 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.440 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.75