

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

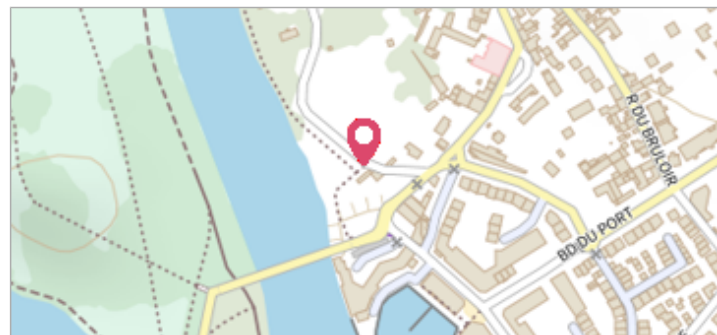
Cergy Port - 1 rue Pierre Vogler

Commentaires : Borne contre la facade ouest avec crues historiques 1910 et 1995

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : WEB_S_201811131850 **Date de mise à jour** : 13/04/2026
Auteur : M Jacquin - DDT95



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.06005640 / Y: 49.03244700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 631267.22 / Y: 6881804.27
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0600564 / Y: 49.032447
Code Hydro: H--0100 **Rive de référence**:

29 janvier 2018 Altitude calculée de l'eau : **23.47 m**

Nature de l'inondation :

Commentaires : Pic de crue le 29 janvier 2018

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201811132120 **Date de mise à jour** : 13/04/2026
Auteur : M Jacquin - DDT95



MARQUE

Texte : Pic de crue de janvier 2018
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Bon
Pérennité : Longue

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN POST INONDATION OISE 2018 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : Entente Oise-Aisne

NIVELLEMENT DE LA LAISSE 2018 - 08/04/2026

Méthode : GPS
Organisme : SPC SMYL
Commentaires sur le nivellement : Photo prise à quelques heures du max à Pontoise, proche maximum de l'inondation
Référence nivelée : Autre type de référence
Altitude de la référence (en m) : 23.340 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.130 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.47

Commune : **CERGY**Rivière : **L' Oise****Cergy Port - 1 rue Pierre Vogler****Commentaires** : Borne contre la facade ouest avec crues historiques 1910 et 1995**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code** : WEB_S_201811131850**Date de mise à jour** : 13/04/2026**Auteur** : M Jacquin - DDT95

Repère de l'Entente Oise Aisne

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.06005640 / Y: 49.03244700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 631267.22 / Y: 6881804.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0600564 / Y: 49.032447**Code Hydro**: H--0100**Rive de référence**:**Janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.96 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202104293453**Date de mise à jour** :**Auteur** : E. Baradel - EntenteOA

03/05/2026

MARQUE**Texte** : Crue janvier 1910**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue

Vue des repères

REPÈRE DE CRUE 1910 - 05/08/2014**Méthode** : GPS**Commentaires sur le nivellement** : Hauteur d'eau 1.62 m**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sur la base du socle au 0 d'échelle**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 23.340 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 24.96

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

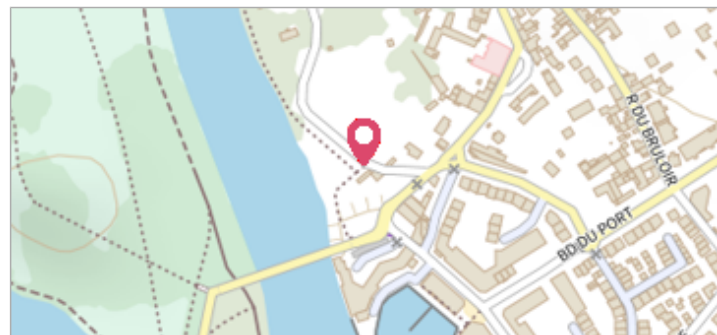
Cergy Port - 1 rue Pierre Vogler

Commentaires : Borne contre la facade ouest avec crues historiques 1910 et 1995

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : WEB_S_201811131850 **Date de mise à jour** : 13/04/2026
Auteur : M Jacquin - DDT95



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.06005640 / Y: 49.03244700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 631267.22 / Y: 6881804.27
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0600564 / Y: 49.032447
Code Hydro: H--0100 **Rive de référence**:

Février 1995 Altitude calculée de l'eau : **24.08 m**

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202104293638 **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

REPÈRE DE CRUE 1995 - 05/09/2014

Méthode : GPS
Commentaires sur le nivellement : Hauteur d'eau 0.74 m
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) : 23.340 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.740 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.08