

Commune : **CERGY**

Cergy Port - 1 rue Pierre Vogler

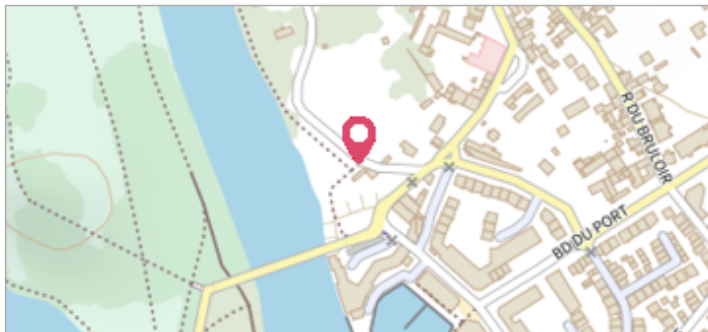
Rivière : **L' Oise**

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 :** 20/01/2020**Auteur :** M Jacquin - DDT95

Repère de l'Entente Oise Aisne à Cergy Port rue Vogler on voit le niveau atteint par la crue en 2018

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 : **29.92 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202104293453**Date de mise à jour :****Auteur :** E. Baradel - EntenteOA

29/04/2021

MARQUE

Texte : Crue janvier 1910**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui

REPÈRE DE CRUE 1910 - 05/08/2014

Méthode : GPS**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Hauteur d'eau 1.62 m**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 29.920 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.92

Commune : **CERGY**

Cergy Port - 1 rue Pierre Vogler

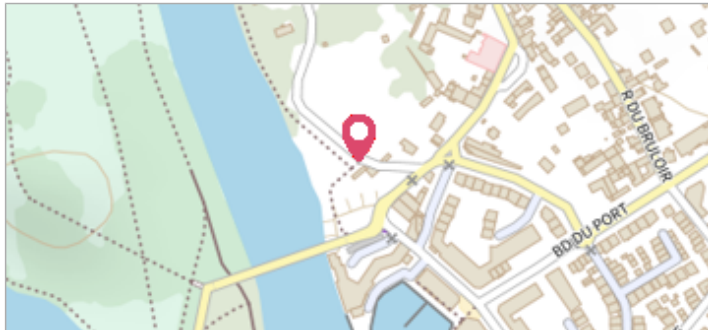
Rivière : **L' Oise**

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 :** 20/01/2020**Auteur :** M Jacquin - DDT95

Repère de l'Entente Oise Aisne à Cergy Port rue Vogler on voit le niveau atteint par la crue en 2018

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.04 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202104293638**Date de mise à jour :****Auteur :** E. Baradel - EntenteOA

29/04/2021

MARQUE

Texte : Crue février 1995**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui

REPÈRE DE CRUE 1995 - 05/09/2014

Méthode : GPS**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Hauteu d'eau 0.74 m**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.040 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.04



Commune : **CERGY**

Cergy Port - 1 rue Pierre Vogler

Rivière : **L' Oise**

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

3

Repère(s) sur le site

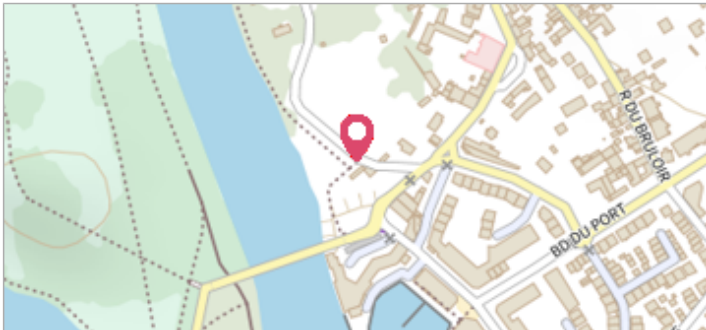
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : WEB_S_201811131850

Date de mise à jour : 20/01/2020

Auteur : M Jacquin - DDT95



Repère de l'Entente Oise Aisne à Cergy Port rue Vogler on voit le niveau atteint par la crue en 2018

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

Nature de l'inondation :

Commentaires : Pic de crue le 29 janvier 2018

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201811132120

Date de mise à jour :

Auteur : M Jacquin - DDT95

22/09/2021

MARQUE

Texte : Pic de crue de janvier 2018

Maximum de l'inondation : Oui

