

Commune : **GENNEVILLIERS**Rivière : **La Seine****Pont d'Epinay**

Commentaires : Mur

**4**

Repère(s) sur le site

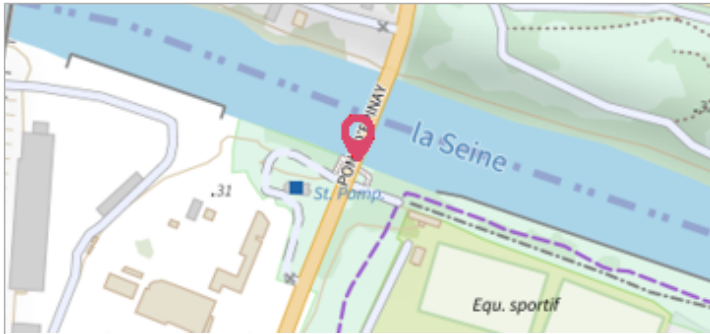
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : ARTELIA21\_S\_0085

Date de mise à jour : 26/10/2021

Auteur :

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.30605960 / Y: 48.94875320

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 649173.71 / Y: 6872311.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3060596 / Y: 48.9487532

Code Hydro: ----0010

Rive de référence: Gauche



Projet de site - Auteur: Artelia

**23 Janvier 1955**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **28.17 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : ARTELIA21\_R\_0085\_1

Date de mise à jour :

Auteur :

26/10/2021



Projet de repère 1955 - Auteur: Artelia

**MARQUE**

Texte : 1955

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUE RECONSTITUÉS À PARTIR DE PPRI - 01/01/2021**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**NIVELLEMENT GPS - 01/01/1970**

Méthode : GPS

Commentaires sur le nivellement : Nivellement réalisé avec un Leica GS08+

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Asphalte

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 27.010 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.160 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.17

Commune : **GENNEVILLIERS**Rivière : **La Seine**

## Pont d'Epinay

Commentaires : Mur

4

Repère(s) sur le site

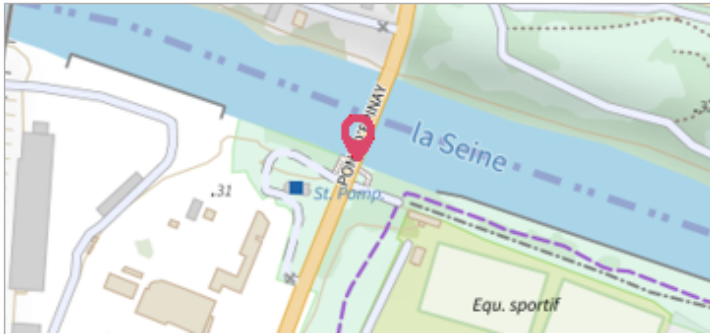
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : ARTELIA21\_S\_0085

Date de mise à jour : 26/10/2021

Auteur :



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.30605960 / Y: 48.94875320

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 649173.71 / Y: 6872311.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3060596 / Y: 48.9487532

Code Hydro: ----0010

Rive de référence: Gauche



Projet de site - Auteur: Artelia



28 Janvier 1978

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.07 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

Code : ARTELIA21\_R\_0085\_2

Date de mise à jour :

Auteur :

26/10/2021



Projet de repère 1978 - Auteur: Artelia

### MARQUE

Texte : 1978

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUE RECONSTITUÉS À PARTIR DE PPRI - 01/01/2021

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

### NIVELLEMENT GPS - 01/01/1970

Méthode : GPS

Commentaires sur le nivellement : Nivellement réalisé avec un Leica GS08+

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Asphalte

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 27.010 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.060 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.07

Commune : **GENNEVILLIERS**Rivière : **La Seine****Pont d'Epinay**

Commentaires : Mur

**4**

Repère(s) sur le site

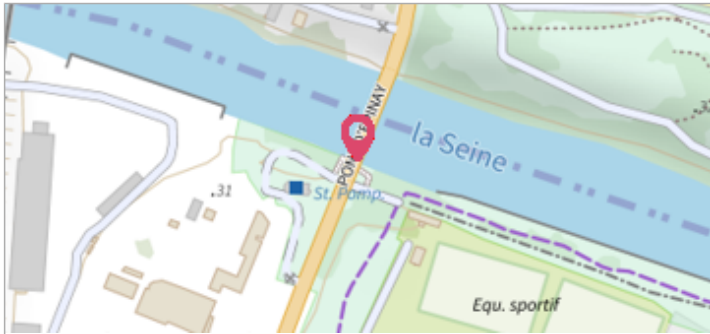
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : ARTELIA21\_S\_0085

Date de mise à jour : 26/10/2021

Auteur :

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.30605960 / Y: 48.94875320

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 649173.71 / Y: 6872311.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3060596 / Y: 48.9487532

Code Hydro: ----0010

Rive de référence: Gauche



Projet de site - Auteur: Artelia

**14 Janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.47 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : ARTELIA21\_R\_0085\_3

Date de mise à jour :

Auteur :

26/10/2021



Projet de repère 1982 - Auteur: Artelia

**MARQUE**

Texte : 1982

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUE RECONSTITUÉS À PARTIR DE PPRI - 01/01/2021**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**NIVELLEMENT GPS - 01/01/1970**

Méthode : GPS

Commentaires sur le nivellement : Nivellement réalisé avec un Leica GS08+

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Asphalte

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 27.010 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.460 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.47

Commune : **GENNEVILLIERS**Rivière : **La Seine****Pont d'Epinay**

Commentaires : Mur

**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : ARTELIA21\_S\_0085

Date de mise à jour : 26/10/2021

Auteur :

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.30605960 / Y: 48.94875320

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 649173.71 / Y: 6872311.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3060596 / Y: 48.9487532

Code Hydro: ----0010

Rive de référence: Gauche



Projet de site - Auteur: Artelia

**3 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.1 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : ARTELIA21\_R\_0085\_4

Date de mise à jour :

Auteur :

26/10/2021



Projet de repère 2016 - Auteur: Artelia

**MARQUE**

Texte : 2016

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUE RECONSTITUÉS À PARTIR DE PPRI - 01/01/2021**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**NIVELLEMENT GPS - 01/01/1970**

Méthode : GPS

Commentaires sur le nivellement : Nivellement réalisé avec un Leica GS08+

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Asphalte

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) : 0.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.1