



Commune : GENNEVILLIERS

Pont d'Epinay

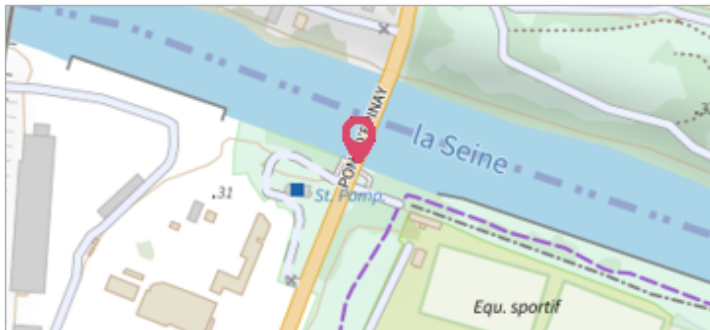
Commentaires : Mur

Rivière : La Seine

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 :**

Projet de site - Auteur: Artelia

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**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 niveling :** Nivellement réalisé avec un Leica GS08+**Référence nivélée :** 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

Pont d'Epinay

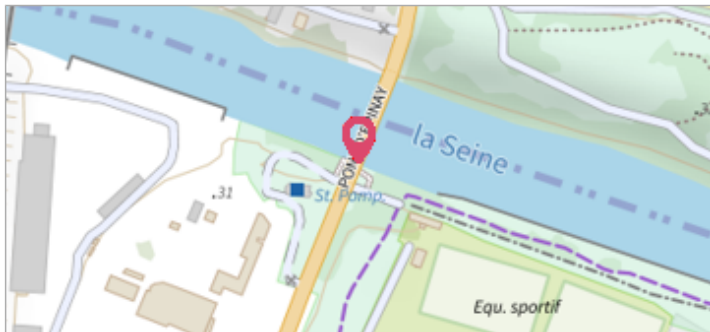
Commentaires : Mur

Rivière : La Seine

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 :**

Projet de site - Auteur: Artelia

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**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 niveling :** 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

Pont d'Epinay

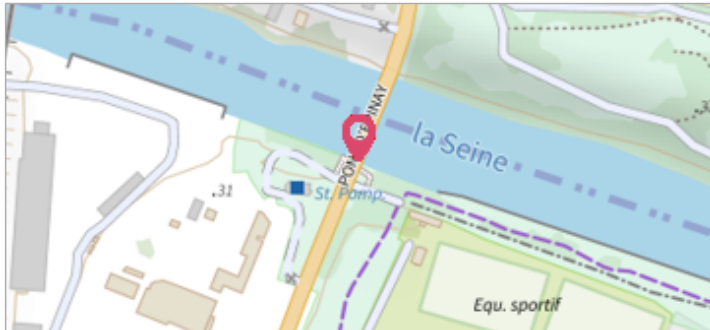
Commentaires : Mur

Rivière : La Seine

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 :**

Projet de site - Auteur: Artelia

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**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 niveling :** 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

Pont d'Epinay

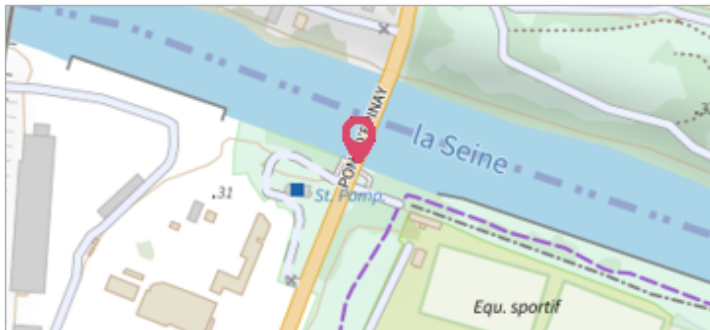
Commentaires : Mur

Rivière : La Seine

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 :**

Projet de site - Auteur: Artelia

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**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 niveling :** 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