

Commune : **VITRY-SUR-SEINE**Rivière : **La Seine**

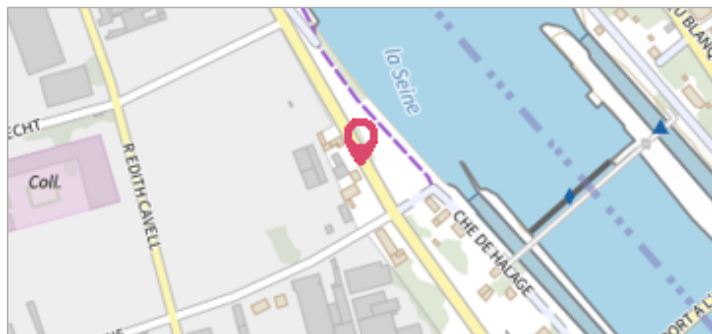
Chemin de Halage - Cabine VNF

Commentaires : Mur du poste de commande de l'écluse

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** ARTELIA21_S_0036**Date de mise à jour :** 27/10/2021**Auteur :**

Projet de site - Auteur: Artelia

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.41454840 / Y: 48.79852280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 656995.74 / Y: 6855541.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4145484 / Y: 48.7985228**Code Hydro:** ----0010**Rive de référence:** Gauche**28 Janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.43 m**Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : ARTELIA21_R_0036_1**Date de mise à jour :****Auteur :**

27/10/2021



Projet de repère 1910 - Auteur : Artelia

MARQUE

Texte : 1910**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 :** Sol au droit du repère**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 31.490 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.43

Commune : **VITRY-SUR-SEINE**Rivière : **La Seine**

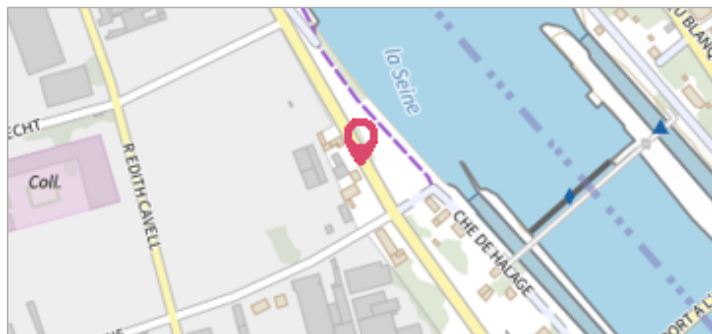
Chemin de Halage - Cabine VNF

Commentaires : Mur du poste de commande de l'écluse

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** ARTELIA21_S_0036**Date de mise à jour :** 27/10/2021**Auteur :**

Projet de site - Auteur: Artelia

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.41454840 / Y: 48.79852280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 656995.74 / Y: 6855541.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4145484 / Y: 48.7985228**Code Hydro:** ----0010**Rive de référence:** Gauche

6 Janvier 1924

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.85 m**Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : ARTELIA21_R_0036_2**Date de mise à jour :****Auteur :**

27/10/2021



Projet de repère 1924 - Auteur : Artelia

MARQUE

Texte : 1924**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**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 :** Sol au droit du repère (trottoir)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 31.490 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.85

Commune : **VITRY-SUR-SEINE**Rivière : **La Seine**

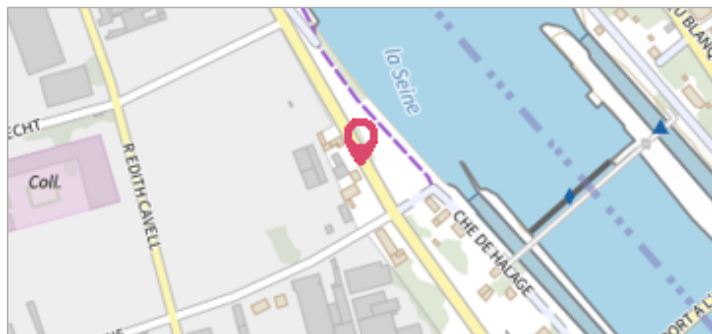
Chemin de Halage - Cabine VNF

Commentaires : Mur du poste de commande de l'écluse

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** ARTELIA21_S_0036**Date de mise à jour :** 27/10/2021**Auteur :**

Projet de site - Auteur: Artelia

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.41454840 / Y: 48.79852280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 656995.74 / Y: 6855541.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4145484 / Y: 48.7985228**Code Hydro:** ----0010**Rive de référence:** Gauche**14 Janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.7 m**Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : ARTELIA21_R_0036_3**Date de mise à jour :****Auteur :**

27/10/2021



Projet de repère 1982 - Auteur : Artelia

MARQUE

Texte : 1982**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**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 :** Sol au droit du repère (trottoir)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 31.490 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.7

Commune : **VITRY-SUR-SEINE**Rivière : **La Seine**

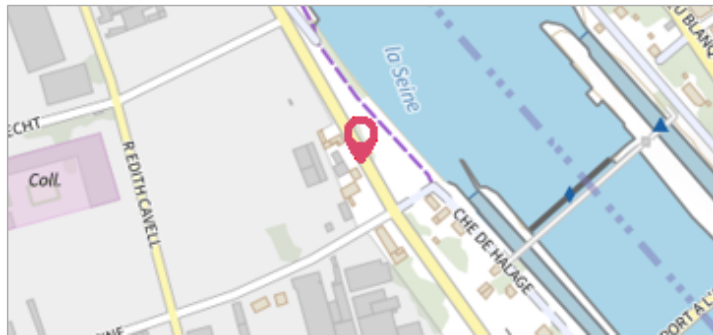
Chemin de Halage - Cabine VNF

Commentaires : Mur du poste de commande de l'écluse

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** ARTELIA21_S_0036**Date de mise à jour :** 27/10/2021**Auteur :**

Projet de site - Auteur: Artelia

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.41454840 / Y: 48.79852280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 656995.74 / Y: 6855541.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4145484 / Y: 48.7985228**Code Hydro:** ----0010**Rive de référence:** Gauche**3 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **32.36 m**Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : ARTELIA21_R_0036_4**Date de mise à jour :**

27/10/2021

Auteur :

Projet de repère 2016 - Auteur : Artelia

MARQUE

Texte : 2016**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**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 :** Sol au droit du repère (trottoir)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 31.490 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.36