

Commune : **VITRY-SUR-SEINE**Rivière : **La Seine****Square Charles Fourier (associé à un projet de sensibilisation)****Commentaires** : Support dédié au pied de l'arbre**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code** : ARTELIA21_S_0041**Date de mise à jour** : 27/10/2021**Auteur** :

Projet de site - Auteur: Artelia

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.40577030 / Y: 48.80192330**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 656353.8 / Y: 6855924.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4057703 / Y: 48.8019233**Code Hydro**: ----0010**Rive de référence**: Gauche**28 janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.35 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : ARTELIA21_R_0041_1**Date de mise à jour** :**Auteur** :

31/10/2021



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 nivellement** : 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)** : 33.230 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 35.35

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

Square Charles Fourier (associé à un projet de sensibilisation)

Commentaires : Support dédié au pied de l'arbre

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : ARTELIA21_S_0041 **Date de mise à jour :** 27/10/2021
Auteur :



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.40577030 / Y: 48.80192330
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 656353.8 / Y: 6855924.89
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4057703 / Y: 48.8019233
Code Hydro: ----0010 **Rive de référence:** Gauche

6 janvier 1924 Altitude calculée de l'eau : **33.72 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : ARTELIA21_R_0041_2 **Date de mise à jour :** 30/10/2021
Auteur :



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 nivellement : 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) : 33.230 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.490 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.72