

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

Projet de site - Auteur: Artelia

**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

Projet de site - Auteur: Artelia

**6 Janvier 1924**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.72 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** ARTELIA21_R_0041_2**Date de mise à jour :****Auteur :**

30/10/2021



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 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