

Commune : **VITRY-SUR-SEINE**Rivière : **La Seine****Ecole Montesquieu****Commentaires** : Entrée principale (mur)**1**

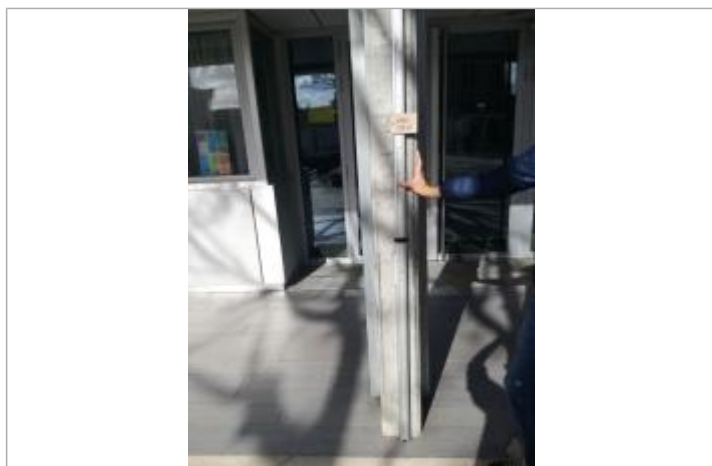
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code** : ARTELIA21_S_0044**Date de mise à jour** : 27/10/2021**Auteur** :

Projet de site - Auteur: Artelia

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.40517160 / Y: 48.80252010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 656310.33 / Y: 6855991.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4051716 / Y: 48.8025201**Code Hydro**: ----0010**Rive de référence**: Gauche**28 janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.33 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : ARTELIA21_R_0044_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 nivellement** : Nivellement réalisé avec un Leica GS08+**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol au droit du repère (trottoir en haut des escaliers)**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 33.730 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 35.33 m