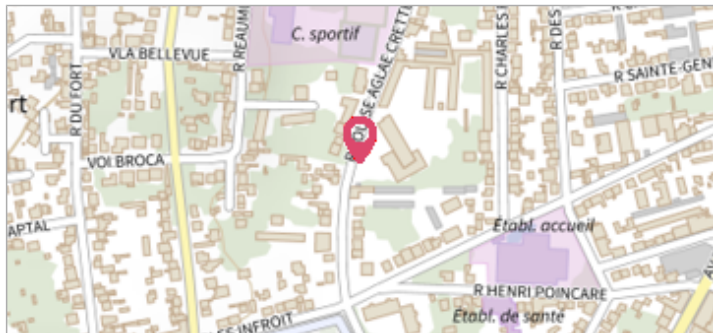
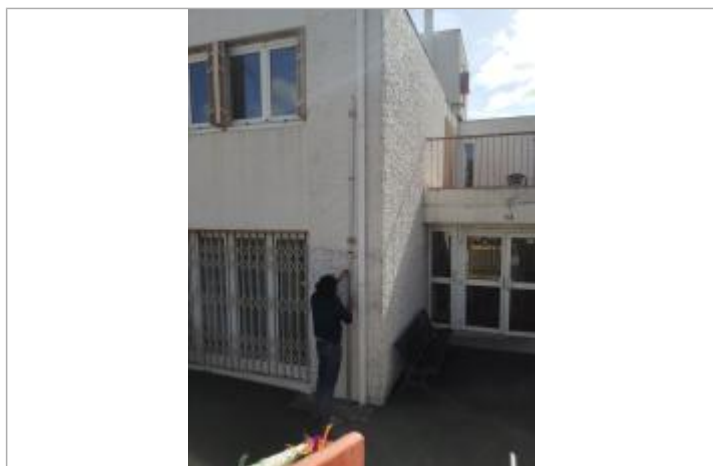


Commune : **VITRY-SUR-SEINE**Rivière : **La Seine****Foyer Delbos****Commentaires** : Mur à l'angle de l'entrée principale**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code** : ARTELIA21_S_0047**Date de mise à jour** : 27/10/2021**Auteur** :

Projet de site - Auteur: Artelia

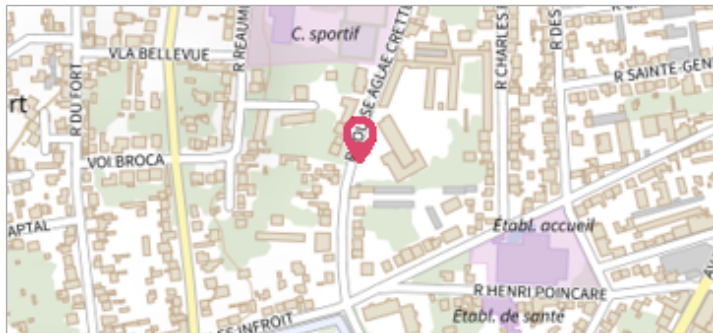
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.39370670 / Y: 48.79698620**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 655463.53 / Y: 6855382.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3937067 / Y: 48.7969862**Code Hydro**: ----0010**Rive de référence**: Gauche**28 janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.33 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : ARTELIA21_R_0047_1**Date de mise à jour** :**Auteur** :

27/10/2021



Projet de repère 1910 - Auteur: Artelia

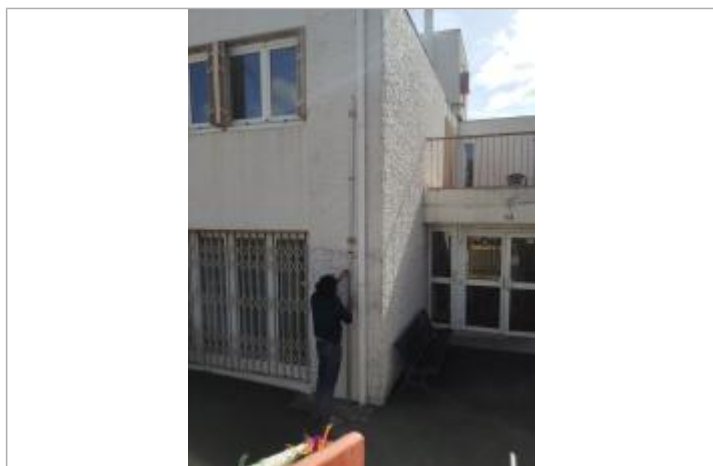
MARQUE**Texte** : 1910**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUE RECONSTITUÉS À PARTIR DE PPRI - 01/01/2021****Type de repérage** : Campagne 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 (en bas des marches)**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 31.520 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 3.810 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 35.33

Commune : **VITRY-SUR-SEINE**Rivière : **La Seine****Foyer Delbos****Commentaires** : Mur à l'angle de l'entrée principale**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code** : ARTELIA21_S_0047**Date de mise à jour** : 27/10/2021**Auteur** :

Projet de site - Auteur: Artelia

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.39370670 / Y: 48.79698620**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 655463.53 / Y: 6855382.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3937067 / Y: 48.7969862**Code Hydro**: ----0010**Rive de référence**: Gauche**6 janvier 1924**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.72 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : ARTELIA21_R_0047_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 nivellement** : Nivellement réalisé avec un Leica GS08+**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol au droit du repère (en bas des marches)**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 31.520 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 33.72