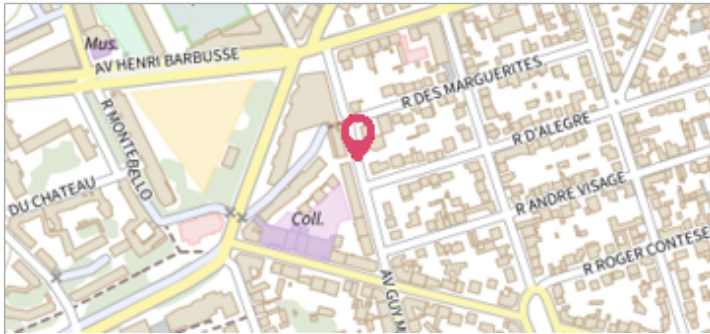
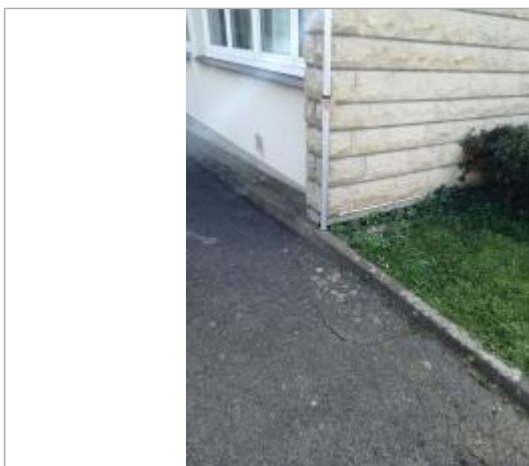


Commune : **VITRY-SUR-SEINE**Rivière : **La Seine****Foyer Paul et Noémie Froment,****Commentaires :** Mur avec habillage pierre à l'angle**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** ARTELIA21_S_0048**Date de mise à jour :** 27/10/2021**Auteur :**

Projet de site - Auteur: Artelia

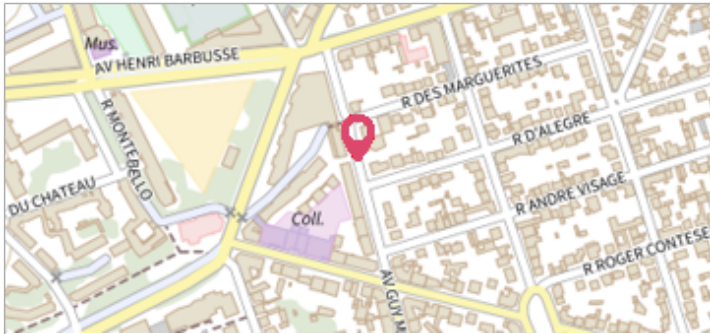
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.39636470 / Y: 48.79212060**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 655654.64 / Y: 6854840.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3963647 / Y: 48.7921206**Code Hydro:** ----0010**Rive de référence:** Gauche**28 Janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.34 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** ARTELIA21_R_0048_1**Date de mise à jour :****Auteur :**

27/10/2021



Projet de repère 1910 - Auteur: Artelia

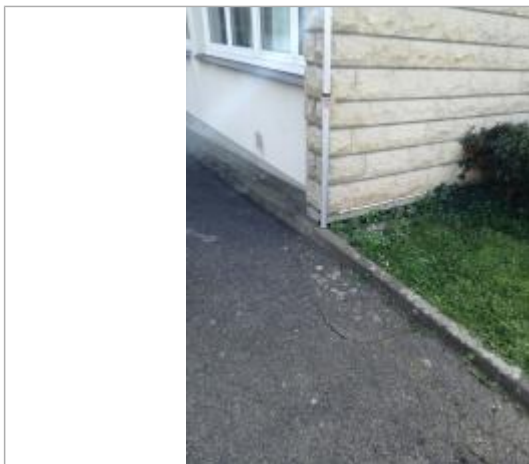
MARQUE**Texte :** 1910**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHÉC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUE RECONSTITUÉS À PARTIR DE PPRI - 01/01/2021****Type de repérage :** Campagne 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 (marche du trottoir)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 32.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.34

Commune : **VITRY-SUR-SEINE**Rivière : **La Seine****Foyer Paul et Noémie Froment,****Commentaires :** Mur avec habillage pierre à l'angle**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** ARTELIA21_S_0048**Date de mise à jour :** 27/10/2021**Auteur :**

Projet de site - Auteur: Artelia

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.39636470 / Y: 48.79212060**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 655654.64 / Y: 6854840.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3963647 / Y: 48.7921206**Code Hydro:** ----0010**Rive de référence:** Gauche**6 Janvier 1924**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.73 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** ARTELIA21_R_0048_2**Date de mise à jour :****Auteur :**

27/10/2021

MARQUE**Texte :** 1924**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHÉC :** 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 (marche du trottoir)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 32.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.73

Projet de repère 1924 - Auteur: Artelia