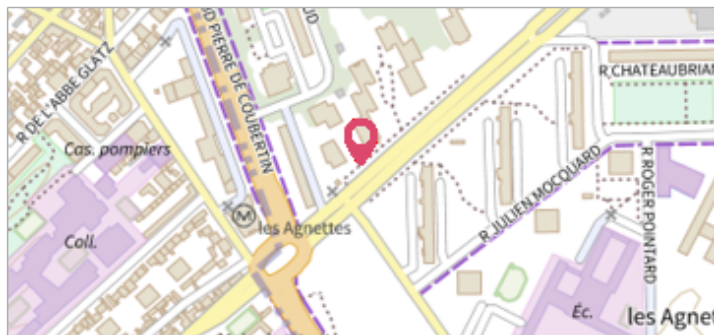
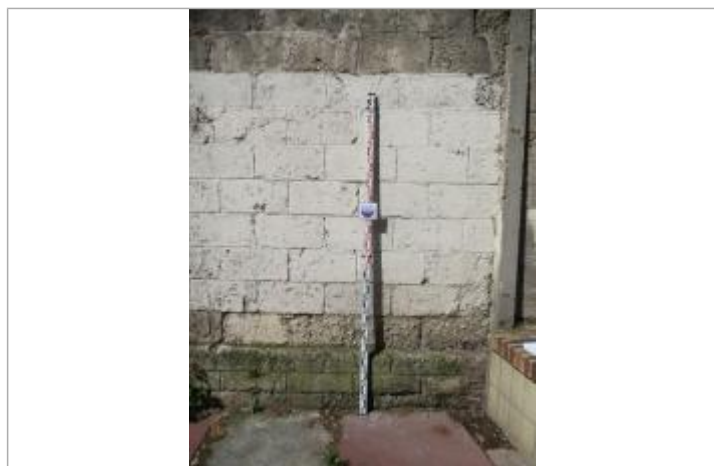


Commune : **GENNEVILLIERS**Rivière : **La Seine****Rue Louis Calmel, direction Les Agnettes****Commentaires :** Mobilier urbain (arrêt de bus) / Mur**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** ARTELIA21\_S\_0086**Date de mise à jour :** 26/10/2021**Auteur :**

Projet de site - Auteur: Artelia

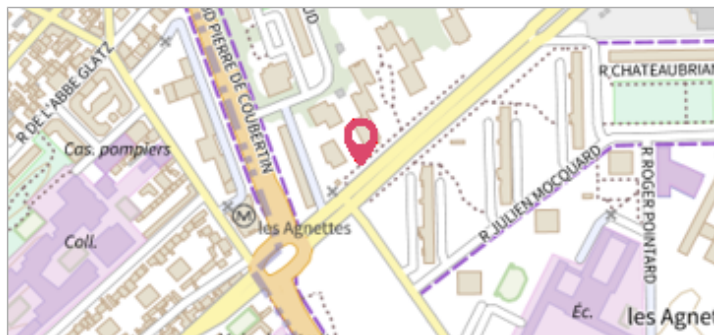
**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.28732170 / Y: 48.92352860**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647776.01 / Y: 6869518.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2873217 / Y: 48.9235286**Code Hydro :** ----0010**Rive de référence :** Gauche**28 janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **29.3 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** ARTELIA21\_R\_0086\_1**Date de mise à jour :****Auteur :**

26/10/2021



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 :** Trottoir violet**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.780 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.3

Commune : **GENNEVILLIERS**Rivière : **La Seine****Rue Louis Calmel, direction Les Agnettes****Commentaires** : Mobilier urbain (arrêt de bus) / Mur**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code** : ARTELIA21\_S\_0086**Date de mise à jour** : 26/10/2021**Auteur** :

Projet de site - Auteur: Artelia

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.28732170 / Y: 48.92352860**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647776.01 / Y: 6869518.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2873217 / Y: 48.9235286**Code Hydro**: ----0010**Rive de référence**: Gauche**28 janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **29.3 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : ARTELIA21\_R\_0086\_0**Date de mise à jour** :**Auteur** :

26/10/2021



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** : Trottoir violet**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 27.670 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 29.3