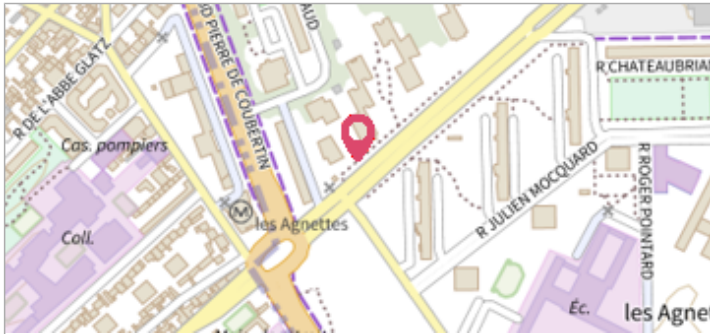
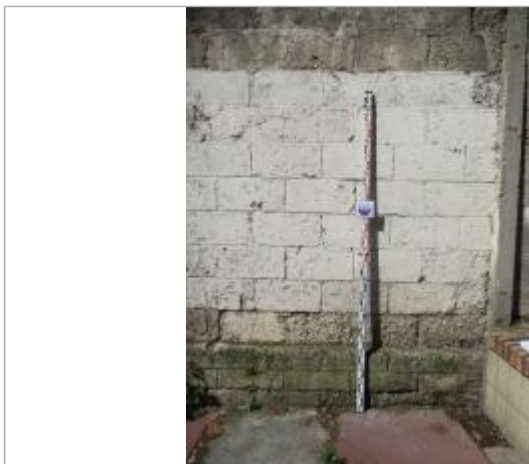


Commune : **GENNEVILLIERS**Rivière : **La Seine****Rue Louis Calmel, direction Les Agnettes****Commentaires :** Mobilier urbain (arrêt de bus) / Mur**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** ARTELIA21\_S\_0086**Date de mise à jour :** 26/10/2021**Auteur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

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**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 :** 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

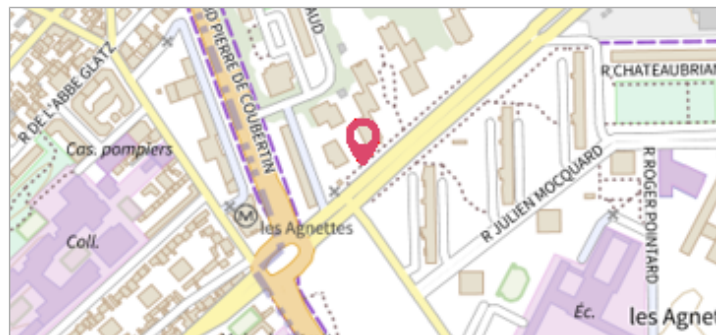
**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing

**Code :** ARTELIA21\_S\_0086 **Date de mise à jour :** 26/10/2021

**Auteur :**



**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

Projet de site - Auteur: Artelia


**28 Janvier 1910**

Altitude calculée de l'eau : **29.3 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Non renseigné**

**GÉNÉRAL**

**Code :** ARTELIA21\_R\_0086\_0 **Date de mise à jour :** 26/10/2021

**Auteur :**



**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 :** 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