



Commune : IVRY-SUR-SEINE

## 24 Boulevard Paul Vaillant Couturier

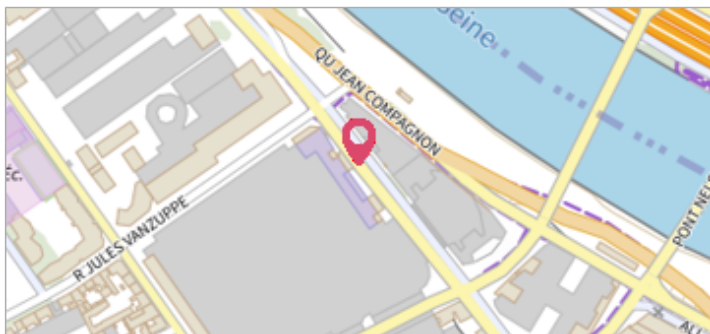
Commentaires : Mur

Rivière : La Seine

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** ARTELIA21\_S\_0152**Date de mise à jour :** 26/10/2021**Auteur :**

Projet de site - Auteur: Artelia

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.39565700 / Y: 48.81990800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 655626.3 / Y: 6857930.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.395657 / Y: 48.819908**Code Hydro:** ----0010**Rive de référence:** Gauche

## 28 Janvier 1910

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

Altitude calculée de l'eau : **35.47 m**

Nature du repère : Non renseigné

### GÉNÉRAL

**Code :** ARTELIA21\_R\_0152\_1**Date de mise à jour :****Auteur :**

26/10/2021



Projet de repère de crue reconstitué 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 - 21/01/2020

**Méthode :** GPS**Commentaires sur le niveling :** Nivellement réalisé avec un Leica GS08+**Référence nivélée :** 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) :** 32.320 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.47



Commune : IVRY-SUR-SEINE

## 24 Boulevard Paul Vaillant Couturier

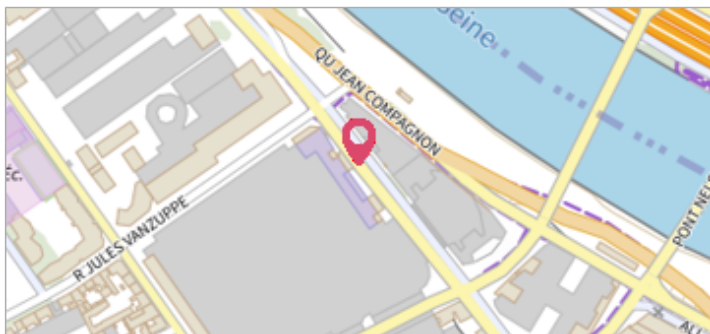
Commentaires : Mur

Rivière : La Seine

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** ARTELIA21\_S\_0152**Date de mise à jour :** 26/10/2021**Auteur :**

Projet de site - Auteur: Artelia

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.39565700 / Y: 48.81990800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 655626.3 / Y: 6857930.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.395657 / Y: 48.819908**Code Hydro:** ----0010**Rive de référence:** Gauche

## 6 Janvier 1924

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

Altitude calculée de l'eau : **33.47 m**

Nature du repère : Non renseigné

### GÉNÉRAL

**Code :** ARTELIA21\_R\_0152\_2**Date de mise à jour :****Auteur :**

26/10/2021



Projet de repère de crue reconstitué 1924 - Auteur : Artelia

### MARQUE

**Texte :** 1924**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 - 21/01/2020

**Méthode :** GPS**Commentaires sur le niveling :** Nivellement réalisé avec un Leica GS08+**Référence nivélée :** 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) :** 32.320 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.47