

Commune : **IVRY-SUR-SEINE**

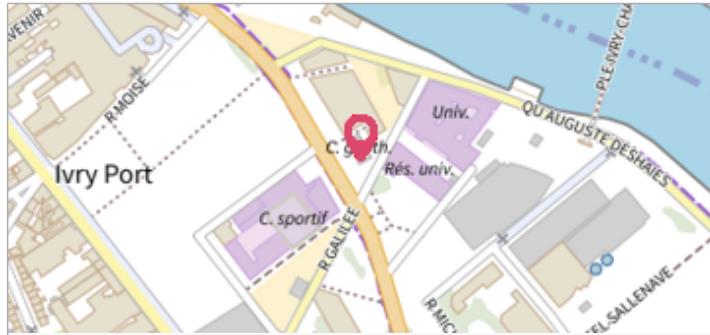
Angle Rue Galilée / Rue des Péniches

Commentaires : Poteau à créer ou grille

Rivière : **La Seine****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** ARTELIA21_S_0147**Date de mise à jour :** 26/10/2021**Auteur :**

Projet de site - Auteur: Artelia

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.40366870 / Y: 48.81667960**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 656211.83 / Y: 6857566.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4036687 / Y: 48.8166796**Code Hydro:** ----0010**Rive de référence:** Gauche**28 Janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.13 m**Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : ARTELIA21_R_0147_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) :** 32.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.13



Commune : IVRY-SUR-SEINE

Angle Rue Galilée / Rue des Péniches

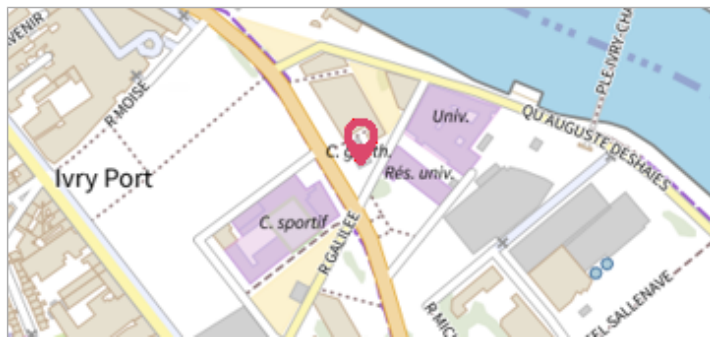
Rivière : La Seine

Commentaires : Poteau à créer ou grille

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** ARTELIA21_S_0147**Date de mise à jour :** 26/10/2021**Auteur :**

Projet de site - Auteur: Artelia

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.40366870 / Y: 48.81667960**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 656211.83 / Y: 6857566.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4036687 / Y: 48.8166796**Code Hydro:** ----0010**Rive de référence:** Gauche

6 Janvier 1924

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

Altitude calculée de l'eau : **33.13 m**

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : ARTELIA21_R_0147_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) :** 32.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.13