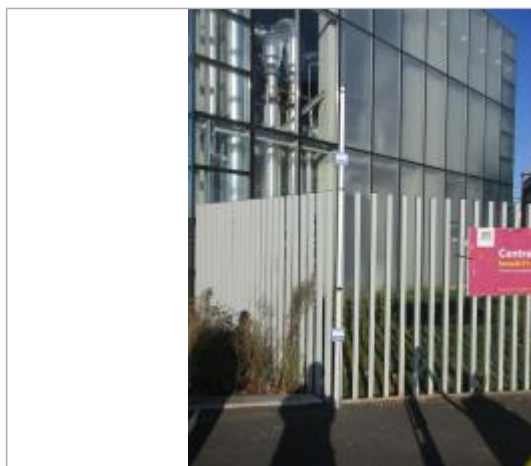


Commune : **IVRY-SUR-SEINE**Rivière : **La Seine****Angle Rue Galilée / Rue des Péniches****Commentaires** : Poteau à créer ou grille**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code** : ARTELIA21_S_0147**Date de mise à jour** : 26/10/2021**Auteur** :


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**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

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 nivellement** : Nivellement réalisé avec un Leica GS08+**Référence nivelée** : 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

Projet de repère de crue reconstitué 1910 - Auteur : Artelia



Commune : **IVRY-SUR-SEINE**

Rivière : **La Seine**

Angle Rue Galilée / Rue des Péniches

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 :



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

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

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

Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : ARTELIA21_R_0147_2 Date de mise à jour : 26/10/2021
Auteur :



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 nivellement : Nivellement réalisé avec un Leica GS08+
Référence nivelée : 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