

Commune: ISLES-LES-VILLENOY

# 9001 Rue du Bac / pont voie ferrée

Rivière : La Marne

Repère(s) sur le site

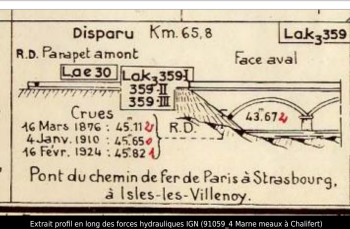
**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code: IGN\_S\_L.A.K3-359 Date de mise à jour: 28/02/2019

Auteur: IGN





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.83216000 / Y: 48.90876400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 687697.29 / Y: 6867653.88 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.83216 / Y: 48.908764 Code Hydro: F---0100 Rive de référence: Non renseigné

9

## 16 Mars 1876

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

Commentaires: Pont-rail, mur en retour aval, rive droite

Altitude calculée de l'eau : 45.112 m

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

**Code**: IGN\_R\_L.A.K3-359-I

Date de mise à jour :

**Auteur :** IGN 18/01/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Bon

**Pérennité :** Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -27/02/2017

Type de renérage : Course hibliographi

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: IGN

**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1972** 

**Méthode**: Non renseigné

Organisme: IGN

**Commentaires sur le nivellement :** A proximité de l'ouverture

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 45.112 m Altitude calculée de l'eau (en m): 45.112



Commune: ISLES-LES-VILLENOY

## 9001 Rue du Bac / pont voie ferrée

Rivière : La Marne

Repère(s) sur le site

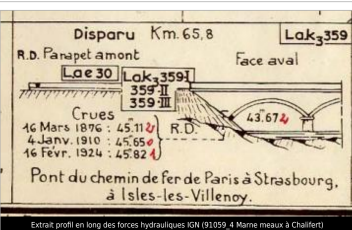
**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

**Date de mise à jour : 28/02/2019** Code: IGN S L.A.K3-359

Auteur: IGN





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.83216000 / Y: 48.90876400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 687697.29 / Y: 6867653.88 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.83216 / Y: 48.908764 Code Hydro: F---0100 Rive de référence: Non renseigné

## **4 Janvier 1910**

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

Altitude calculée de l'eau : 45.65 m

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires: Pont-rail, mur en retour aval, rive droite

**GÉNÉRAL** 

Code: IGN R L.A.K3-359-II Date de mise à jour :

Auteur: IGN 09/07/2021 **MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère : Bon

Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES** ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -27/02/2017

**Type de repérage :** Source bibliographique

Organisme: IGN

**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1972** 

Méthode: Non renseigné

Organisme: IGN

Commentaires sur le nivellement : A proximité de l'ouverture

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 45.650 m Altitude calculée de l'eau (en m): 45.65



Commune: ISLES-LES-VILLENOY

# 9001 Rue du Bac / pont voie ferrée

Rivière : La Marne

Repère(s) sur le site

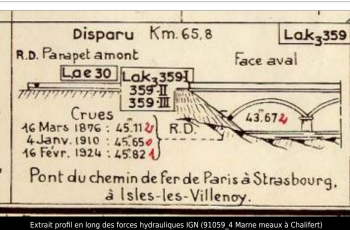
**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

**Date de mise à jour : 28/02/2019** Code: IGN S L.A.K3-359

Auteur: IGN





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.83216000 / Y: 48.90876400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 687697.29 / Y: 6867653.88 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.83216 / Y: 48.908764 Code Hydro: F---0100 Rive de référence: Non renseigné

### **16 Février 1924**

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

Altitude calculée de l'eau : 45.821 m

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires: Pont-rail, mur en retour aval, rive droite

**GÉNÉRAL** 

Code: IGN R L.A.K3-359-III

Date de mise à jour :

Auteur: IGN 09/07/2021 **MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère : Bon

Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES** ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -27/02/2017

**Type de repérage :** Source bibliographique

Organisme: IGN

**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1972** 

Méthode: Non renseigné

Organisme: IGN

Commentaires sur le nivellement : A proximité de l'ouverture

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 45.821 m Altitude calculée de l'eau (en m): 45.821