

# 5 BIS Impasse du Bal

Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD ADRESSE et les coordonnées du site.

4

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: IGN S A.B.M3-1 Date de mise à jour: 13/06/2017

Auteur: IGN



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 6.17127100 / Y: 48.73018700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 933189.82 / Y: 6852467.87 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.171271 / Y: 48.730187 Code Hydro: A6--0100 Rive de référence: Non renseigné

9 |

## 17 Janvier 1895

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

Nature du repère : Marque gravée

Altitude calculée de l'eau : 193.912 m

Rivière : La Meurthe

Commentaires: Pont-rail, mur en aile face rivière, rive droite. (code ign: A.B.M3 - 1-I)

GÉNÉRAL

Code: R\_A.B.M3-1-I Date de mise à jour :

**Auteur :** IGN 19/02/2018

**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 - 01/01/1974**

**Méthode :** Non renseigné

Organisme: IGN

Commentaires sur le nivellement : A l'axe Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 193.912 m Altitude calculée de l'eau (en m): 193.912



# 5 BIS Impasse du Bal

Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD ADRESSE et les coordonnées du site.

4

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: IGN S A.B.M3-1 Date de mise à jour: 13/06/2017

Auteur: IGN



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 6.17127100 / Y: 48.73018700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 933189.82 / Y: 6852467.87 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.171271 / Y: 48.730187 Code Hydro: A6--0100 Rive de référence: Non renseigné



### **10 Novembre 1910**

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

Altitude calculée de l'eau : 193.957 m

Rivière : La Meurthe

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires: Pont-rail, mur en retour face rivière, rive droite. (code ign: A.B.M3 - 1-II)

### **GÉNÉRAL**

**Code:** R\_A.B.M3-1-II

Date de mise à jour :

**Auteur :** IGN 24/04/2018

## 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 - 01/01/1974**

**Méthode**: Non renseigné

Organisme: IGN

Commentaires sur le nivellement : A l'axe Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 193.957 m Altitude calculée de l'eau (en m): 193.957



# 5 BIS Impasse du Bal

Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD ADRESSE et les coordonnées du site.

4

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: IGN S A.B.M3-1 Date de mise à jour: 13/06/2017

Auteur: IGN



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 6.17127100 / Y: 48.73018700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 933189.82 / Y: 6852467.87 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.171271 / Y: 48.730187 Code Hydro: A6--0100 Rive de référence: Non renseigné



### 25 Octobre 1919

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

Altitude calculée de l'eau : **194.404 m** 

Rivière : La Meurthe

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires: Pont-rail, mur en aile face rivière, rive droite. (code ign: A.B.M3 - 1-III)

### **GÉNÉRAL**

Code: R\_A.B.M3-1-III

Date de mise à jour :

**Auteur :** IGN 17/04/2018

## 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 - 01/01/1974**

**Méthode**: Non renseigné

Organisme: IGN

Commentaires sur le nivellement : A l'axe Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 194.404 m Altitude calculée de l'eau (en m): 194.404



## 5 BIS Impasse du Bal

Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD ADRESSE et les coordonnées du site.

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: IGN S A.B.M3-1 Date de mise à jour : 13/06/2017

Auteur: IGN



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 6.17127100 / Y: 48.73018700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 933189.82 / Y: 6852467.87 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 6.171271 / Y: 48.730187 Code Hydro: A6--0100 Rive de référence: Non renseigné

1947

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

Altitude calculée de l'eau : 195.378 m

Rivière : La Meurthe

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires: Pont-rail, mur en retour face rivière, rive droite. (code ign: A.B.M3 - 1-IV)

**GÉNÉRAL** 

Date de mise à jour :

**MAROUE** 

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 - 01/01/1974** 

Méthode: Non renseigné

Organisme: IGN

Commentaires sur le nivellement : A l'axe Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 195.378 m Altitude calculée de l'eau (en m): 195.378

Code: R A.B.M3-1-IV

Auteur: IGN