

Commune : **NANCY**Rivière : **La Meurthe**

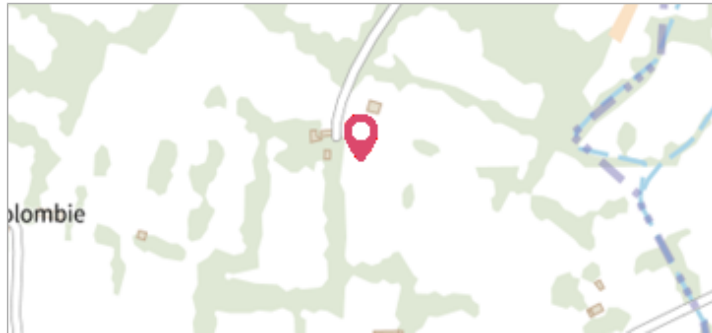
## Fin du bras de décharge - Passerelle Des Grands Moulins

Commentaires : A l'aval des Moulins Vilgrin (fin du bras de décharge), 195,45 en Décembre 1982

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_2016**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.19350000 / Y: 48.70060000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 934956.48 / Y: 6849246.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.1935 / Y: 48.7006**Code Hydro:** A6--0100**Rive de référence:** Non renseigné

### Décembre 1982

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **195.41 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Passerelle Des Grands Moulins

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_3278**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

04/12/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Lorraine

### NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivelllement :** Service Topo NNE**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 195.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 195.41

Commune : **NANCY**Rivière : **La Meurthe**

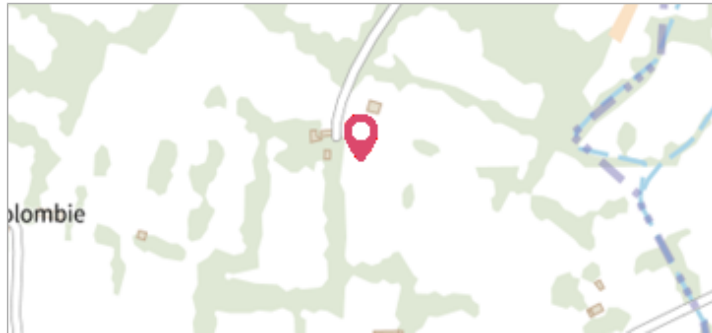
## Fin du bras de décharge - Passerelle Des Grands Moulins

Commentaires : A l'aval des Moulins Vilgrin (fin du bras de décharge), 195,45 en Décembre 1982

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_2016**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.19350000 / Y: 48.70060000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 934956.48 / Y: 6849246.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.1935 / Y: 48.7006**Code Hydro:** A6--0100**Rive de référence:** Non renseigné**Mai 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **196.3 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Fin du Bras de décharge

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_3280**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

04/12/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Lorraine

### NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivelllement :** Service Topo NNE**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 196.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 196.3