

Commune : **NANCY**

## Pont de Malzéville

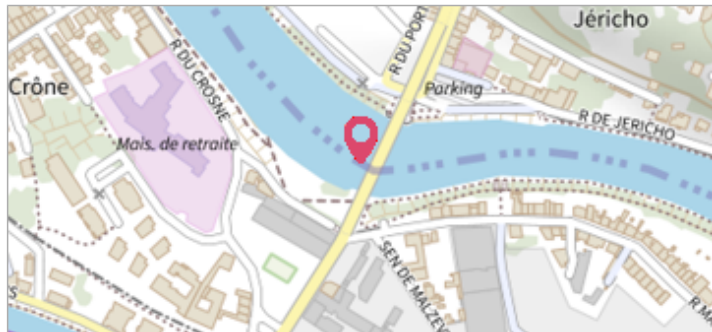
Rivière : **La Meurthe**

Commentaires : - repère sur échelle de crue en aval du pont

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_1228**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.18361000 / Y: 48.70530000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 934208.17 / Y: 6849739.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.18361 / Y: 48.7053**Code Hydro:** A6--0100**Rive de référence:** Droite

## 10 Avril 1983

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **195.5 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_1942**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

04/02/2020

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 :** DDE GTT LCHF +4.46**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 195.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 195.5 m