


|   |                        |                             |
|---|------------------------|-----------------------------|
|                          | Commune : <b>NANCY</b> | Rivière : <b>La Meurthe</b> |
| <b>Rue des 5 Piquets</b>  |                        |                             |
| <b>Commentaires :</b> - En aval de la rue du progrès (immédiat ) coté gauche en allant vers la rue Victor | <b>1</b>               |                             |
| Repère(s) sur le site   |                        |                             |

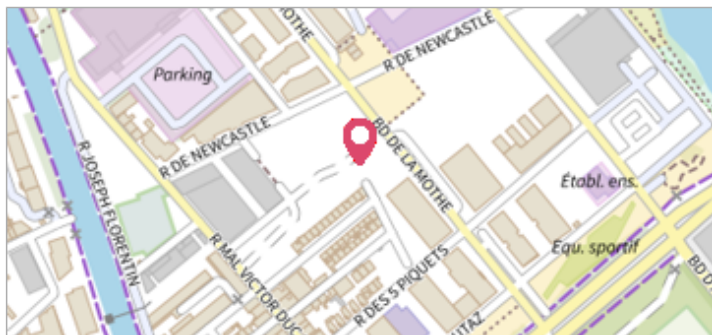
## GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle

**Code :** MEMO\_Sit\_1292

**Date de mise à jour :** 06/07/2016

**Auteur :** Cerema Est



## GÉOLOCALISATION


**Coordonnées WGS84 :** X: 6.19898000 / Y: 48.69040000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 935405.37 / Y: 6848130.14

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.19898 / Y: 48.6904

**Code Hydro:** A6--0100

**Rive de référence:** Gauche

|   |                      |  |
|---|----------------------|--|
|  | <b>11 Avril 1983</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>196.79 m</b> |
| Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>                          |                      | Nature du repère : <b>Non renseigné</b>      |

## GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_2014

**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 nivellement :** Brigade topo NNE

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

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

**Altitude de la référence (en m) :** 196.790 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 196.79 m