



Commune : SAINT-NICOLAS-DE-PORT

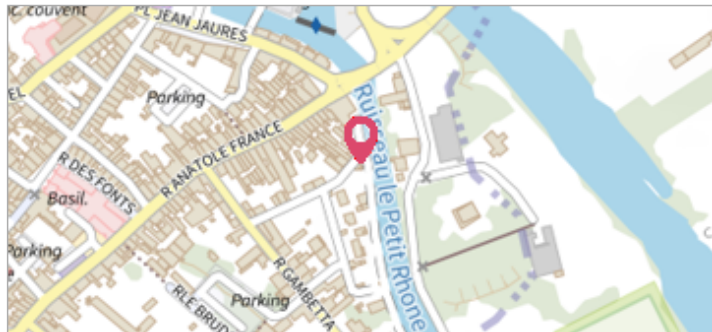
Rivière : La Meurthe

## Bordure du canal du moulin

Commentaires : - Situé en amont du pont sur canal du moulin en bordure

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_1385**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.30747000 / Y: 48.63190000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 943656.64 / Y: 6841960.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.30747 / Y: 48.6319**Code Hydro:** A6--0100**Rive de référence:** Gauche

## Mai 1983

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

Altitude calculée de l'eau : **205.15 m**

Nature du repère : Non renseigné

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_2156**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

19/02/2020

### 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 :** Inventaire Lemoigne guénego**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 205.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 205.15