

Commune : **SAINT-NICOLAS-DE-PORT** | Rivière : **La Meurthe**

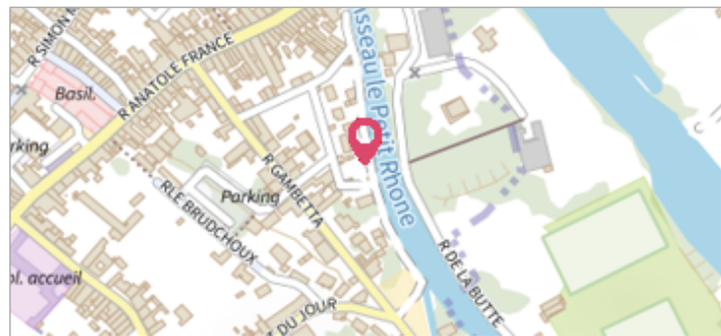
**Chemin au bord du canal du moulin**

**Commentaires :** - Le repère est situé sur le chemin du canal (trace sur le mur face canal )

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle  
**Code :** MEMO\_Sit\_1380      **Date de mise à jour :** 06/07/2016  
**Auteur :** Cerema Est



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.30767000 / Y: 48.63100000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 943675.56 / Y: 6841861.6  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.30767 / Y: 48.631  
**Code Hydro:** A6--0100      **Rive de référence:** Gauche

**Mai 1983**      Altitude calculée de l'eau : **205.23 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

**GÉNÉRAL**

**Code :** MEMO\_Rep\_2144      **Date de mise à jour :** 19/02/2020  
**Auteur :** Cerema Est



**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 :** Inventaire Lemoigne  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 205.230 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 205.23