

	Commune : <b>SAINT-NICOLAS-DE-PORT</b>	Rivière : <b>La Meurthe</b>
<b>Bordure du canal du moulin</b>		
<b>Commentaires</b> : - Situé en amont du pont sur canal du moulin en bordure	<b>1</b>	
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

**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 guénégo

**Référence nivelée** : 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