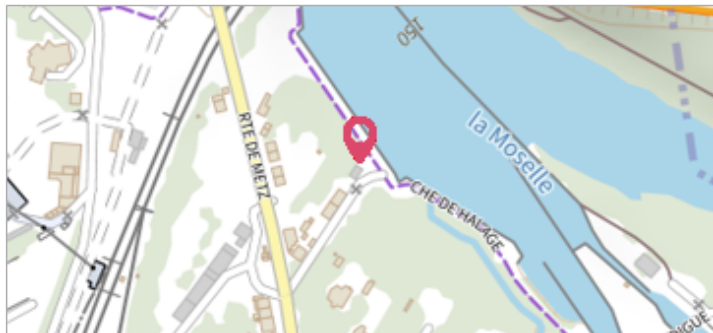



Commune : **SAINT-NICOLAS-DE-PORT**Rivière : **La Meurthe****Rue du Moulin****Commentaires** : - Le repère est situé sur le mur de la maison ,renseignements fournis par riverains**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO_Sit_1381**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.30719000 / Y: 48.63090000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 943640.68 / Y: 6841849.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.30719 / Y: 48.6309**Code Hydro**: A6--0100**Rive de référence**: Gauche**Décembre 1947**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **205.99 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO_Rep_2145**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(s)** : 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)** : 205.990 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 205.99

	Commune : SAINT-NICOLAS-DE-PORT	Rivière : La Meurthe
<h2>Rue du Moulin</h2>		

Commentaires : - Le repère est situé sur le mur de la maison ,renseignements fournis par riverains

4 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_1381 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.30719000 / Y: 48.63090000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 943640.68 / Y: 6841849.01
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.30719 / Y: 48.6309
Code Hydro: A6--0100 **Rive de référence:** Gauche

	Décembre 1982	Altitude calculée de l'eau : 204.84 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_2146 **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(s) : DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode : Non renseigné
Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau
Commentaires sur le nivellement :
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 204.840 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 204.84

	Commune : SAINT-NICOLAS-DE-PORT	Rivière : La Meurthe
Rue du Moulin		

Commentaires : - Le repère est situé sur le mur de la maison ,renseignements fournis par riverains

4 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_1381 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.30719000 / Y: 48.63090000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 943640.68 / Y: 6841849.01
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.30719 / Y: 48.6309
Code Hydro: A6--0100 **Rive de référence:** Gauche

	1941	Altitude calculée de l'eau : 205.41 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_2147 **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(s) : DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode : Non renseigné
Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau
Commentaires sur le nivellement :
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 205.410 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 205.41

	Commune : SAINT-NICOLAS-DE-PORT	Rivière : La Meurthe
Rue du Moulin		

Commentaires : - Le repère est situé sur le mur de la maison ,renseignements fournis par riverains

4 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_1381 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



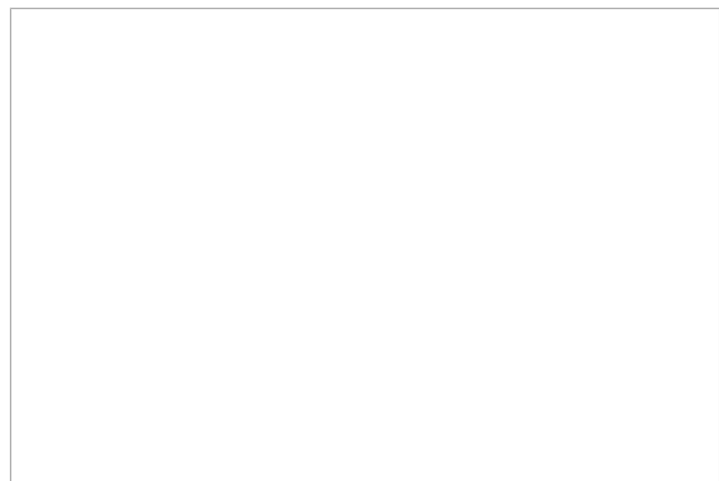
GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.30719000 / Y: 48.63090000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 943640.68 / Y: 6841849.01
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.30719 / Y: 48.6309
Code Hydro: A6--0100 **Rive de référence:** Gauche

	Mai 1983	Altitude calculée de l'eau : 205.29 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_2148 **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(s) : DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode : Non renseigné
Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau
Commentaires sur le nivellement :
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 205.290 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 205.29