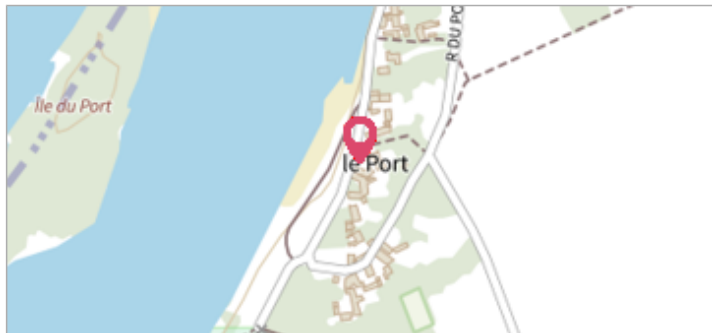


Commune : **PONT-A-MOUSSON**Rivière : **La Moselle****chemin de Ronde Bd de Riolle sud****Commentaires** : - Support : mur de cloture près de l'angle coté sentier**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO\_Sit\_1010**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.05353000 / Y: 48.89940000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 923809.09 / Y: 6870927.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.05353 / Y: 48.8994**Code Hydro**: A---0060**Rive de référence**: Gauche**10 avril 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **181.83 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Plaque d'avril 1983**GÉNÉRAL****Code** : MEMO\_Rep\_1690**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Est

28/01/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**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** : NNE - juin 2000 GPS Hauteur d'eau/sol =0.47 m**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 181.830 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 181.83 m