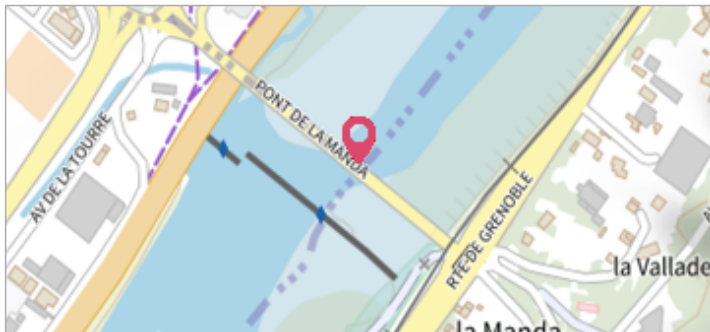


Commune : **REVIN**Rivière : **La Meuse**

Barrage Saint Nicolas, Navigation du Nord Est.

Commentaires : Le repère de la crue de 01-1995 est une trace situé sur le jambage de droite de l'entrée du magasin. -**8**Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_161**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.62621000 / Y: 49.93260000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 816847.43 / Y: 6982754.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.62621 / Y: 49.9326**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Droite

Janvier 1910

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **124.9 m****Nature du repère :** Non renseigné**Commentaires :** INCERTITUDE sur la cote du repère : sagit il bien de la crue de janvier 1910 ou celle de novembre ? la fiche de terrain ne le précise pas ! ! ! !

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_204**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

19/02/2018

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 nivelllement :** Rapport subdi de Charleville (24/05/1910)**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 124.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 124.9 m