



Commune : KOENIGSMACKER

PI SNCF, Pk:9,74

Rivière : La Moselle

Commentaires : - Le repère de la crue de 1910 est une plaque en fonte.

1

Repère(s) sur le site

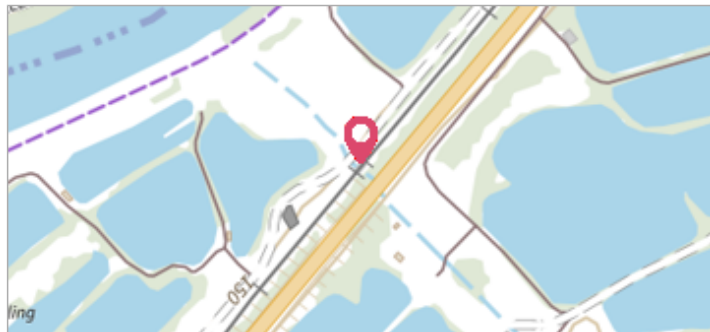
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_122**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord Est

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.28191000 / Y: 49.40120000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 938219.85 / Y: 6927364.17**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.28191 / Y: 49.4012**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Droite**9 Novembre 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **150.76 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : plaque de crue

GÉNÉRAL**Code :** MEMO_Rep_164**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

17/04/2018

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 :** DREAL Lorraine**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le niveling :** levé juin 2000 GPS Hauteur d'eau/sol =2.60 m**Référence niveling :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 150.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 150.76