

Commune : **NOMENY**Rivière : **La Seille****pont de la RD 913****Commentaires :** Sur mur de culée pont de la RD 913**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** DREAL_S_SEI_109**Date de mise à jour :** 28/05/2021**Auteur :** SPC MM

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.22747025 / Y: 48.88830140**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 936601.6 / Y: 6870201.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.2274703 / Y: 48.8883014**Code Hydro:** A7--0100**Rive de référence:** Droite**4 Février 2020**Altitude calculée de l'eau : **183.78 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Précision bonne. Contrôle : échelle limnimétrique sur la RG Seille (station de suivi des débits de Nomeny)**GÉNÉRAL****Code :** DREAL_R_SEI_109_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MM

30/05/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE LA SEILLE DU 4 FÉVRIER 2020 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DREAL Grand Est**NIVELLEMENT INITIAL - 07/10/2020****Méthode :** Autre**Organisme :** DREAL Grand Est**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement indirect. Rattachement GPS Teria**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 183.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 183.78

Vue du repère