

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **183.78 m**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(s)** : 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