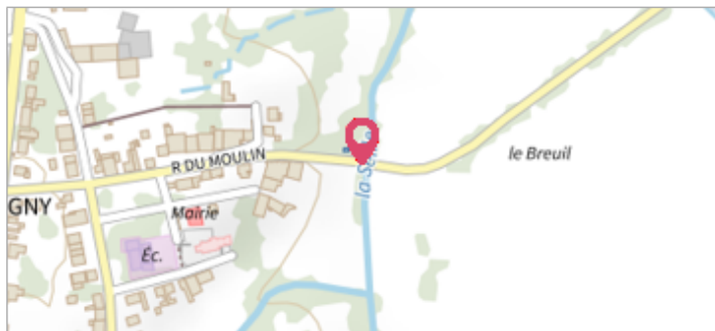


Commune : **SILLEGNY**Rivière : **La Seille****pont sur ancien bras d'amenée****Commentaires** : Pont sur ancien bras d'amenée - sur mur en amont du pont**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : DREAL\_S\_SEI\_095**Date de mise à jour** : 28/05/2021**Auteur** : SPC MM

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.16468594 / Y: 48.98789290**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 931557.71 / Y: 6881081.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.1646859 / Y: 48.9878929**Code Hydro**: A7--0100**Rive de référence**: Gauche**4 Février 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **175.41 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : précision bonne - Dans continuité de trace de limons sur face amont pont. (-1,32m par rapport à décrochage béton)**GÉNÉRAL****Code** : DREAL\_R\_SEI\_095\_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 - 08/10/2020****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)** : 175.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 175.41

Vue du repère