

Commune : **SILLEGY**

pont sur ancien bras d'aménée

Rivière : **La Seille**

Commentaires : Pont sur ancien bras d'aménée - sur mur en amont du pont

1

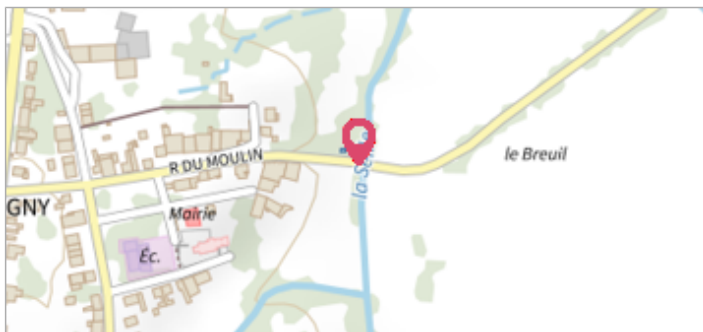
Repère(s) sur le site

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 niveling** : Nivellement indirect. Rattachement GPS Teria**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 175.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 175.41 m

Vue du repère