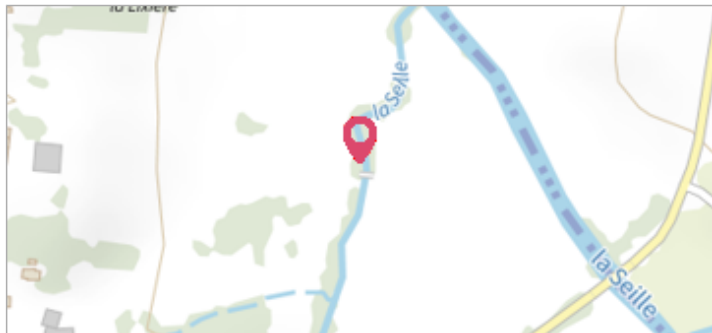


Commune : **SILLEGNY**Rivière : **La Seille****passerelle sur ancien bras d'amenée****Commentaires** : Passerelle sur ancien bras d'amenée - sur culée béton RG aval passerelle**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : DREAL_S_SEI_094**Date de mise à jour** : 28/05/2021**Auteur** : SPC MM

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 6.16564186 / Y: 48.99041900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 931616.35 / Y: 6881364.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.1656419 / Y: 48.990419**Code Hydro**: A7--0100**Rive de référence**: Gauche**4 février 2020**Altitude calculée de l'eau : **175.34 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : significatif de la crue du 04 février 2020? (aval de passerelle mise en charge, présence merlon rd du canal). une marque supplémentaire sur la poutre (sécurité si marque sur béton disparaît). repère a -0,14m de la base du haut de la poutre métallique)**GÉNÉRAL****Code** : DREAL_R_SEI_094_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 - 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)** : 175.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 175.34 m

Vue du repère