

	Commune : METZ	Rivière : La Seille
pont de Hurléloup #3		
Commentaires : Aval culée RG du pont de Hurléloup (avenue de la Seille) - Sur parement en plaque de grès rose habillant la culée		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : DREAL_S_SEI_027

Date de mise à jour : 28/05/2021

Auteur : SPC MM



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.18536982 / Y: 49.11305950

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 932508.91 / Y: 6895051.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.1853698 / Y: 49.1130595

Code Hydro: A7--0100

Rive de référence: Gauche

4 février 2020Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **166.1 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Dépôt bien visible sur une dizaine de cm de longueur - A 0.30 m au-dessus du TN**GÉNÉRAL**

Code : DREAL_R_SEI_027_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MM

25/06/2021

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

Vue du repère

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 - 24/09/2020****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)** : 166.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 166.1 m