

Commune : **CLEMERY**Rivière : **La Seille****aval du moulin****Commentaires :** Sur arbre à l'aval du moulin**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** DREAL_S_SEI_107**Date de mise à jour :** 28/05/2021**Auteur :** SPC MM

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.18726358 / Y: 48.90004180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 933603.03 / Y: 6871386.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.1872636 / Y: 48.9000418**Code Hydro:** A7--0100**Rive de référence:** Gauche**4 Février 2020**Altitude calculée de l'eau : **181.43 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** correspond à continuité des laisses sur le TN - précision moyenne**GÉNÉRAL****Code :** DREAL_R_SEI_107_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MM

29/05/2021

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 - 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) :** 181.430 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 181.43

Vue du repère