

Commune : **CUVRY**Rivière : **La Seille**

Ancien Moulin de Cuvry #2

Commentaires : Ancien Moulin de Cuvry. A la confluence du Grand Ruisseau avec La Seille. Ancien seuil et vannage. Trace sur la culée Rive Gauche du pertuis. Trace sur le grand mur en retour, qui longe Le grand Ruisseau. Trace visible sur la face du mur du côté de La Seille.

1 Repère(s) sur le site

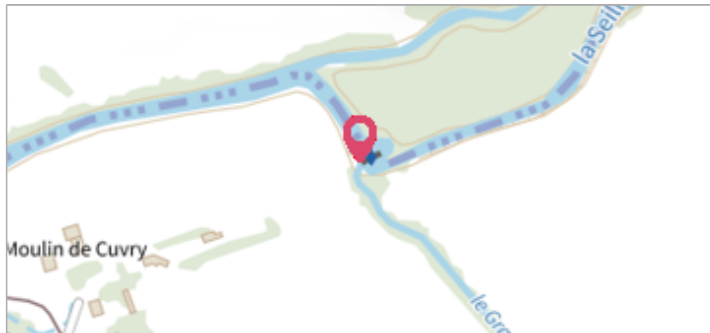
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : DREAL_S_SEI_085

Date de mise à jour : 28/05/2021

Auteur : SPC MM



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.16520090 / Y: 49.04851700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 931325.18 / Y: 6887819.33

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.1652009 / Y: 49.048517

Code Hydro: A7--0100

Rive de référence: Gauche



4 Février 2020

Altitude calculée de l'eau : **171.38 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace laisse crue = Trait marqué à la peinture jaune 02/20. (Précision = Très bonne).

GÉNÉRAL

Code : DREAL_R_SEI_085_1

Date de mise à jour : 31/05/2021

Auteur : SPC MM



Vue du repère

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

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) : 171.380 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 171.38