



Commune : CUVRY

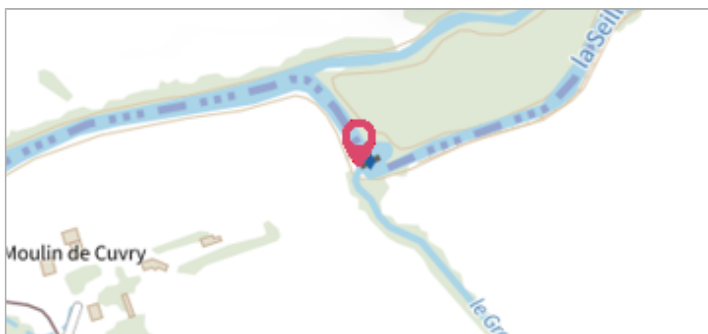
Rivière : La Seille

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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **171.38 m**

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 :****Auteur :** SPC MM

31/05/2021



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 niveling :** 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