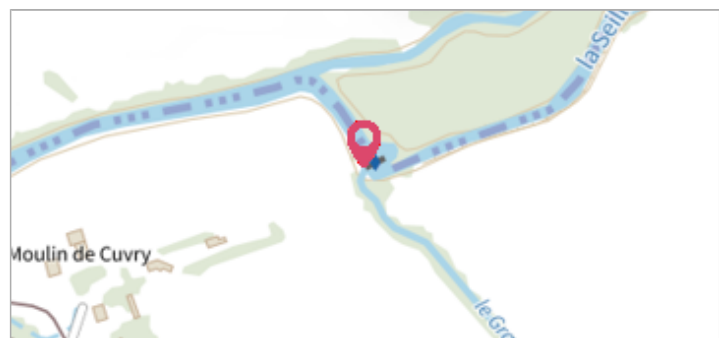
	Commune : CUVRY	Rivière : La Seille
<h2>Ancien Moulin de Cuvry #2</h2>		

<p>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.</p>	<p>1 Repère(s) sur le site</p>
--	---------------------------------------


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : DREAL_S_SEI_085 **Date de mise à jour :** 28/05/2021
Auteur : SPC MM



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



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

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