

Commune : **CHARENCEY-VEZIN**Rivière : **La Chiers****rue du Dorlon n°3****Commentaires** : Mur angle maison arrière de propriété**1**

Repère(s) sur le site

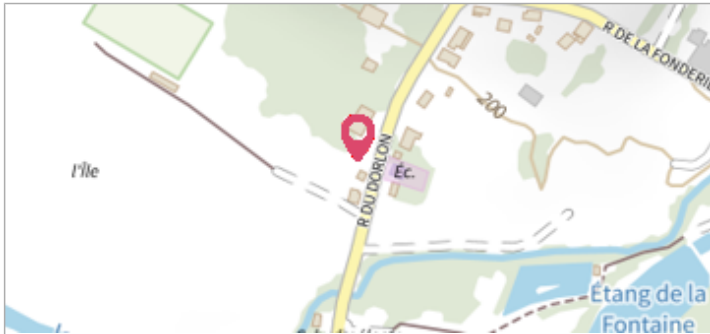
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : 23DT54CH1_S_34**Date de mise à jour** : 05/07/2023**Auteur** : SPC MM

photo du repère de loin

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 5.51168000 / Y: 49.48599000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 882033.86 / Y: 6934741.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.51168 / Y: 49.48599**Code Hydro**: B4--0100**Rive de référence**: Droite**15 juillet 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **196.29 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Angle mur habitation inondée et abri en bois**GÉNÉRAL****Code** : 23DT54CH1_R_34_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MM

05/07/2023



photo du repère de près

MARQUE**Texte** : aucune inscription**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Mauvais**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : DDT MEURTHE-ET-MOSELLE - 23/07/2021**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : DDT 54**NIVELLEMENT INITIAL - 19/04/2022****Méthode** : GPS**Organisme** : SARL GEOL3D**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : depuis le seuil**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 195.780 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 196.29