

Commune : **LONGLAVILLE**Rivière : **La Chiers****voie verte -site des grands blé****Commentaires** : Garde corps bois**1**

Repère(s) sur le site

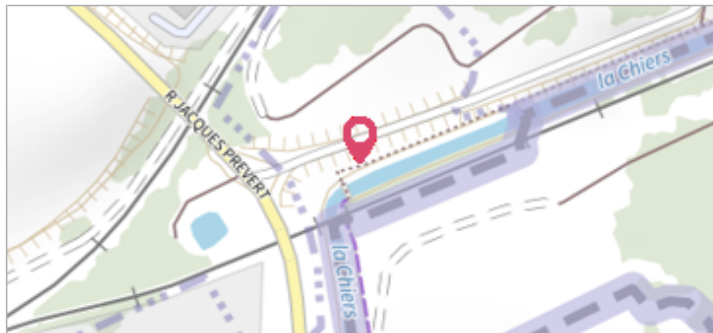
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : 23DT54CH1_S_10**Date de mise à jour** : 05/07/2023**Auteur** : SPC MM

photo du repère de loin

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 5.80848000 / Y: 49.54301000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 903310.22 / Y: 6941807.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.80848 / Y: 49.54301**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 : **261.24 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : traverse basse du garde corps**GÉNÉRAL****Code** : 23DT54CH1_R_10_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MM

05/07/2023



photo du repère de près

MARQUE**Texte** : 15/07/2021**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**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(s)** : DDT 54**NIVELLEMENT INITIAL - 19/04/2022****Méthode** : GPS**Organisme** : SARL GEOL3D**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : depuis la traverse basse**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 260.590 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 261.24 m