

Commune : **LONGUYON**Rivière : **La Chiers****pont SNCF n°2****Commentaires** : Arche du pont SNCF**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : 23DT54CH1_S_29**Date de mise à jour** : 05/07/2023**Auteur** : SPC MM

photo du repère de loin

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 5.60039000 / Y: 49.44902000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 888596.27 / Y: 6930838.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.60039 / Y: 49.44902**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 : **212.57 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 5ème arche du pont après la route chiers rive droite**GÉNÉRAL****Code** : 23DT54CH1_R_29_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MM

05/07/2023

MARQUE**Texte** : 20/07/2021**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** : DDT 54**NIVELLEMENT INITIAL - 19/04/2022****Méthode** : GPS**Organisme** : SARL GEOL3D**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : depuis le sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 212.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 212.57 m

photo du repère de près