

Commune : **LONGUYON****pont sncf n°1**Rivière : **La Chiers**

Commentaires : Pile du pont sncf près du parc enfant

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** 23DT54CH1_S_31**Date de mise à jour :** 05/07/2023**Auteur :** SPC MM

photo du repère de loin

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 5.60115000 / Y: 49.44862000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 888652.83 / Y: 6930796.28**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.60115 / Y: 49.44862**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 : **212.55 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 2ème arche du pont après la chiers en rive droite**GÉNÉRAL****Code :** 23DT54CH1_R_31_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MM

05/07/2023

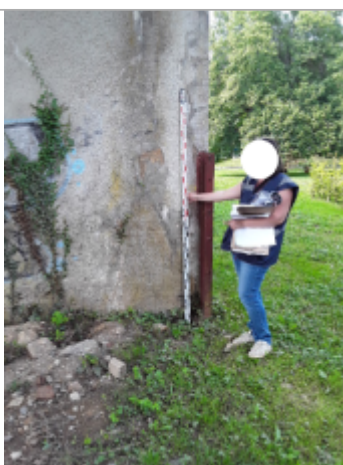


photo du repère de près

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) :** 211.270 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 212.55 m