



Commune : LONGUYON

pont SNCF n°2

Rivière : La Chiers

Commentaires : Arche du pont SNCF

1

Repère(s) sur le site

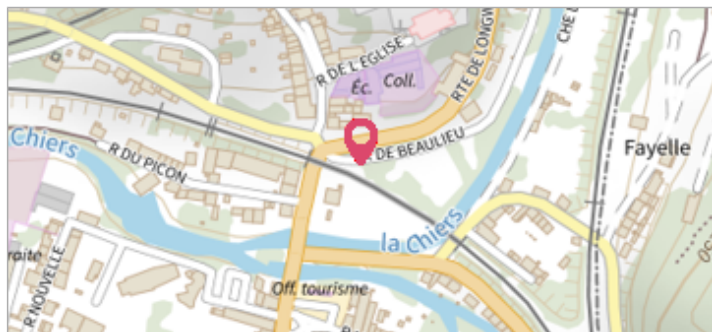
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** 23DT54CH1_S_29**Date de mise à jour :** 05/07/2023**Auteur :** SPC MM

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



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) :** 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