

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

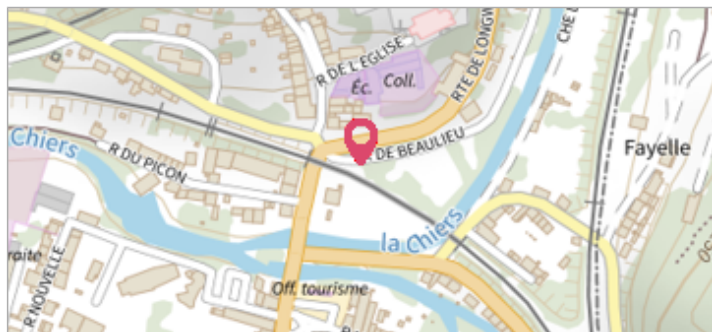


photo du repère de loin

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.60039000 / Y: 49.4490200

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 - 23/07/2021Type 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