

Commune : **LONGUYON****rue nouvelle n°18**

Commentaires : Mur bâtiment

Rivière : **La Chiers****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle

Code : 23DT54CH1_S_2

Date de mise à jour : 05/07/2023

Auteur : SPC MM

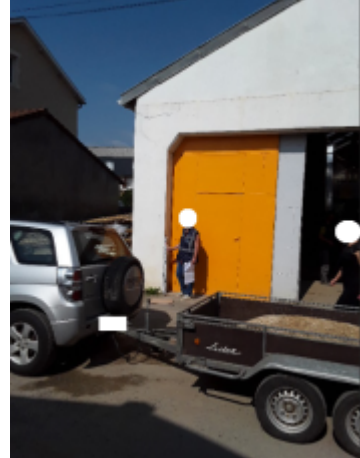
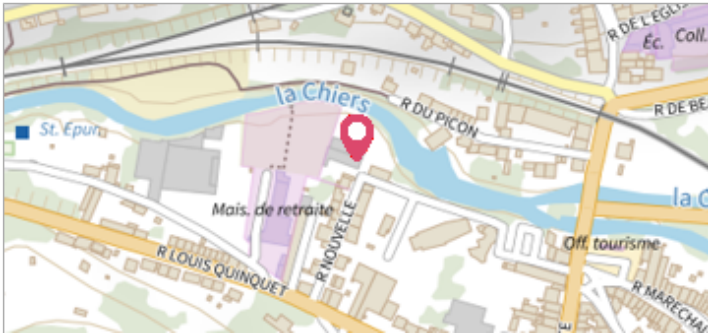


photo du repère de loin

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.59663000 / Y: 49.44867000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 888324.95 / Y: 6930791.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.59663 / Y: 49.44867

Code Hydro: B4--0100

Rive de référence: Gauche

**15 Juillet 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Sur mur entreprise

Altitude calculée de l'eau : **211.89 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : 23DT54CH1_R_2_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MM

05/07/2023



photo du repère de près

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

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 seuil

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 210.960 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.930 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 211.89 m