

Commune : **LONGUYON**Rivière : **la Crusnes**

## Pont RD618 enjambant la Crusnes

Commentaires : Berge beton coôté parking

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Meuse-Moselle

Code : 23DT54CH1\_S\_9

Date de mise à jour : 05/07/2023

Auteur : SPC MM

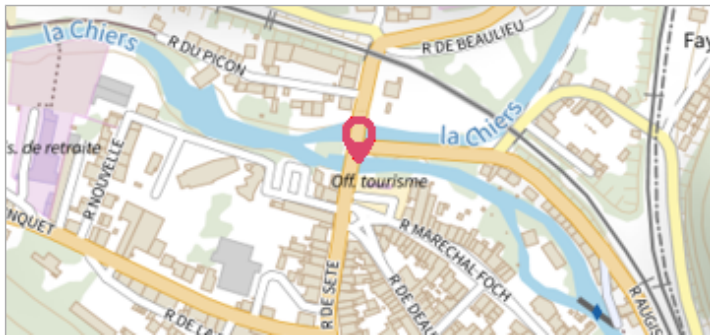


photo du repère de loin

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.59961000 / Y: 49.44813000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 888542.98 / Y: 6930738.12

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.59961 / Y: 49.44813

Code Hydro: B41-0200

Rive de référence: Gauche

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

Commentaires : amont du pont - repere sur berge rive gauche

### GÉNÉRAL

Code : 23DT54CH1\_R\_9\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MM

05/07/2023



photo du repère de près

Altitude calculée de l'eau : **212.35 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### 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 - 23/07/2021****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme** : DDT 54

### NIVELLEMENT INITIAL - 19/04/2022

**Méthode** : GPS**Organisme** : SARL GEOL3D**Référence nivélée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : depuis le sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 211.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 212.35 m