

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

Pont RD618 enjambant la Crusnes

Commentaires : Berge beton côté 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



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



photo du repère de loin

**15 juillet 2021**Altitude calculée de l'eau : **212.35 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**
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

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 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) : 211.850 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 212.35