

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

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**Altitude calculée de l'eau : **212.35 m**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(s)** : 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