

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**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 :** 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 m