

Commune : **LONGUYON**Rivière : **La Crusnes****rue Albert Lebrun n°9ter****Commentaires :** Mur de garages derrière l'école**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** 23DT54CH1_S_22**Date de mise à jour :** 05/07/2023**Auteur :** SPC MM**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.60288000 / Y: 49.44473000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 888792.52 / Y: 6930367.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.60288 / Y: 49.44473**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 : **213.56 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Le repère est situé sur le mur entre-deux garages**GÉNÉRAL****Code :** 23DT54CH1_R_22_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MM

05/07/2023

MARQUE**Texte :** aucune inscription**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**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) :** 212.910 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 213.56 m

photo du repère de près