

Commune : **LONGUYON**Rivière : **la Crusnes****rue victor Hugo n°1****Commentaires :** Mur angle rue Hardy et rue Victor Hugo**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** 23DT54CH1\_S\_19**Date de mise à jour :** 05/07/2023**Auteur :** SPC MM

photo du repère de loin

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.60348000 / Y: 49.44344000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 888840.76 / Y: 6930225.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.60348 / Y: 49.44344**Code Hydro:** B41-0200**Rive de référence:** Droite**15 juillet 2021**Altitude calculée de l'eau : **214.38 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Repère situé à côté de la porte d'entrer sur l'angle**GÉNÉRAL****Code :** 23DT54CH1\_R\_19\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MM

05/07/2023



photo du repère de près

**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) :** 214.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 214.38 m