

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **214.38 m**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(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)** : 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