

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

Repère(s) sur le site

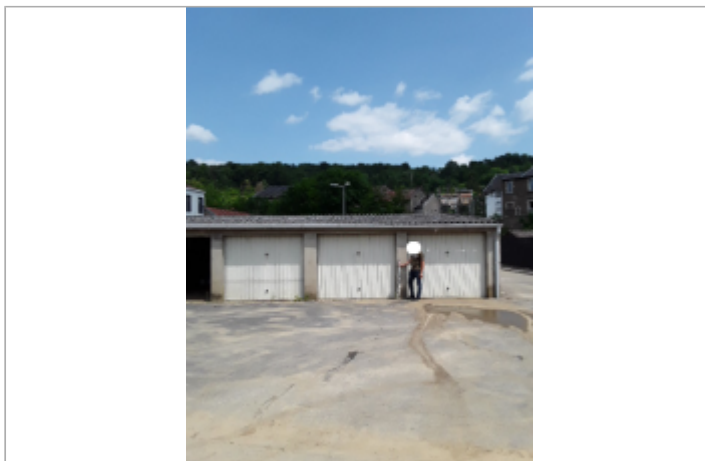
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : 23DT54CH1\_S\_22**Date de mise à jour** : 05/07/2023**Auteur** : SPC MM

photo du repère de loin

**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**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



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)** : 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