

Commune : **LONGUYON****rue Albert Lebrun n°9ter**Rivière : **La Crusnes**

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

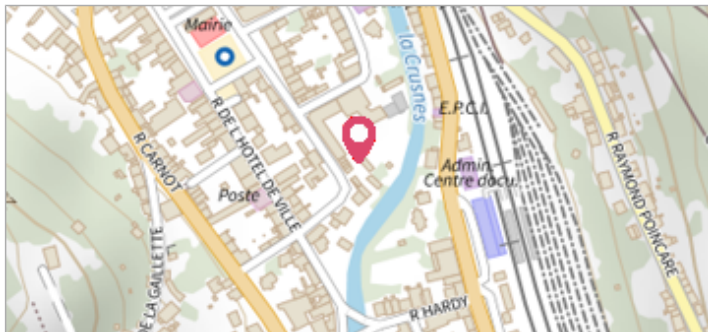


photo du repère de loin

**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** : 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