

Commune : **LONGUYON**Rivière : **la Crusnes****Parc Latronce - avenue O'Gormann****Commentaires** : Fontaine du parc**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : 23DT54CH1\_S\_18**Date de mise à jour** : 05/07/2023**Auteur** : SPC MM**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.60453000 / Y: 49.44080000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 888926.58 / Y: 6929934.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.60453 / Y: 49.4408**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 : **215.65 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Le repère est situé sur la fontaine rebord extérieur**GÉNÉRAL****Code** : 23DT54CH1\_R\_18\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MM

05/07/2023



photo du repère de près

**MARQUE****Texte** : 07/21**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**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)** : 215.200 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 215.65