

Commune : **GLONVILLE**Rivière : **La Meurthe****Route de Glonville, Pont D22f****Commentaires** : Culée amont rive droite du pont D22f**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEU202102_S_a016**Date de mise à jour** : 16/08/2021**Auteur** : Cerema Est

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 6.69753101 / Y: 48.47948560**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 973165.1 / Y: 6826310.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.697531 / Y: 48.4794856**Code Hydro**: A6--0100**Rive de référence**: Non renseigné**3 Février 2021**Altitude calculée de l'eau : **255.247 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Marqué par un trait jaune avec indiqué 02/2021**GÉNÉRAL****Code** : MEU202102_R_a016_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Est

16/08/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÈS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE LA MEURTHE EN FÉVRIER 2021 -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : CEREMA Est**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : GPS**Organisme** : CEREMA Est**Commentaires sur le nivellement** : Cerema : DGPS + Niveau**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 255.247 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 255.247 m

Vue du repère