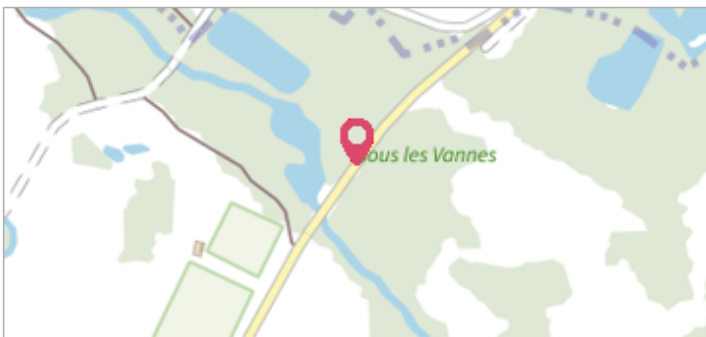


Commune : **GLONVILLE****Route de Glonville, Pont D22f #2**Rivière : **La Meurthe**

Commentaires : Talus de la route

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEU202102\_S\_a017**Date de mise à jour :** 16/08/2021**Auteur :** Cerema Est

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.69763607 / Y: 48.47957330**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 973172.4 / Y: 6826320.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.6976361 / Y: 48.4795733**Code Hydro:** A6--0100**Rive de référence:** Non renseigné**3 Février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **255.309 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** MEU202102\_R\_a017\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

16/08/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelllement :** Cerema : DGPS + Niveau**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 255.309 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 255.309