


| | | |
|---|--------------------------------|-----------------------------|
|  | Commune : GLONVILLE | Rivière : La Meurthe |
| Route de Glonville, Pont D22f #2 | | |
| 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 | Altitude calculée de l'eau : 255.309 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | 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

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS 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) : 255.309 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 255.309