

Commune : **VATHIMENIL**Rivière : **La Meurthe**

## 2ème ouvrage de décharge sous D150, proche Meurthe

**Commentaires :** Culée amont rive droite de l'ouvrage de décharge sous D150

**1**

Repère(s) sur le site

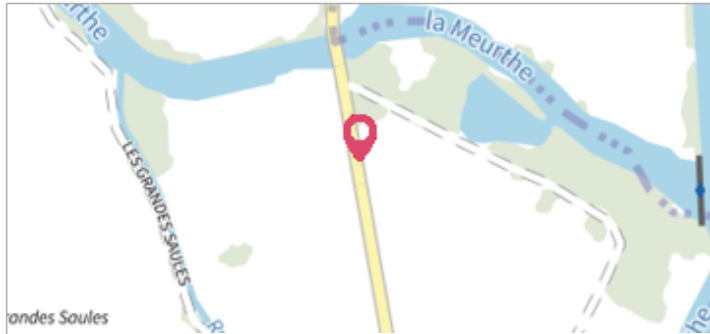
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEU202102\_S\_a008

Date de mise à jour : 16/08/2021

Auteur : Cerema Est



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.62366766 / Y: 48.51439400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 967534.1 / Y: 6829934.1

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.6236677 / Y: 48.514394

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 : **245.29 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**
**Commentaires :** Marqué par un trait jaune avec indiqué 02/2021

### GÉNÉRAL

Code : MEU202102\_R\_a008\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est

16/08/2021



Vue du repère

### 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) : 245.290 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 245.29