



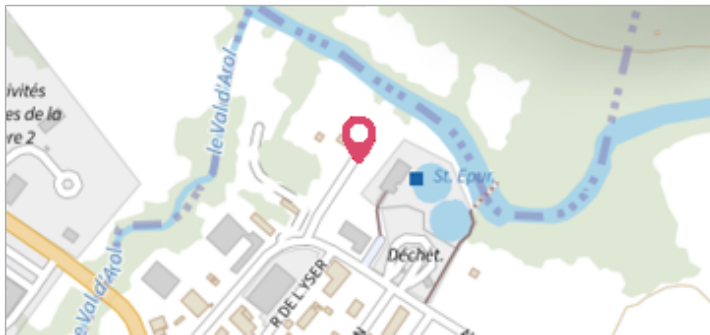
Commune : MIRECOURT

Rivière : Le Madon

## Station d'épuration de Mirecourt

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** Mir\_TD\_01**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :** 21/12/2018

Plan de situation des 3 repères du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.13458968 / Y: 48.31259860**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 932336.29 / Y: 6805976.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.1345897 / Y: 48.3125986**Code Hydro:** A5--0100**Rive de référence:** Gauche**3 Octobre 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **264.2 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** D'après le technicien en charge de la station d'épuration présent sur le site lors de la crue d'octobre 2006, il y a eu 30 à 40 cm dans l'ancien bâtiment, 20 cm au niveau du portail d'entrée et il restait 2 à 3 cm de marge sous le seuil de la porte d'entrée pour que l'eau n'entre dans le bâtiment d'exploitation.

### GÉNÉRAL

**Code :** Mir\_TD\_01**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

06/09/2019

### MARQUE

**Texte :** 3 indications de niveau atteint par la crue**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Oui**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Oui

### ANCIEN BÂTIMENT D'EXPLOITATION (DÉTRUIT) - 21/12/2018

**Méthode :** Autre**Commentaires sur le nivelllement :** Altitude calculé par exploitation du Lidar auquel a été ajouté 30 cm.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** 30 cm d'eau dans l'ancien bâtiment**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 264.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 264.2 m