

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

Date de mise à jour : 21/12/2018

Auteur : Cerema Est



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
Altitude calculée de l'eau : **264.2 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est

06/09/2019

MARQUE

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

Emplacement des 3 références

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

Méthode : Autre**Commentaires sur le nivellement :** Altitude calculé par exploitation du Lidar auquel a été ajouté 30 cm.**Référence nivelée :** 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