

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**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**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