

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 : 06/09/2019
 Auteur : Cerema Est



Emplacement des 3 références

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

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