



RAPPORT

# DOSSIER DE DECLARATION AU TITRE DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT

## Note explicative 2

Décembre 2023

Communauté d'Agglomération MONT SAINT-MICHEL  
NORMANDIE



## Sommaire

<b>1. Avant-propos .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Réponses aux éléments demandés .....</b>	<b>3</b>
<b>2.1. Réponse à la remarque n°1 concernant l'arrêté préfectoral DDTM CM-S-2022-002</b>	<b>3</b>
<b>2.2. Réponse à la remarque n°2 concernant le classement conchylicole .....</b>	<b>3</b>
<b>2.3. Réponse à la remarque n°3 concernant les coordonnées Lambert 93 de la station</b>	<b>3</b>
<b>2.4. Réponse à la remarque n°4 concernant la charge en kg/j/EH pour le Pt et le NGL .</b>	<b>3</b>

## 1. Avant-propos

La présente note a pour objet de répondre aux demandes formulées par le service Eau et Biodiversité de la DDTM de la Manche transmis à la Communauté d'Agglomération Mont-Saint-Michel-Normandie le 14/12/2023. Elle complète la version 3 du dossier de déclaration au titre du code de l'environnement transmis également, et dans lequel les évolutions par rapport à la seconde version sont indiquées en bleu, afin d'en faciliter la lecture.

Ce courrier fait suite à la transmission à la DDTM de la seconde version du dossier de déclaration au titre du code de l'environnement transmis visant le renouvellement de l'autorisation du système d'assainissement collectif de Dragey-Ronthon le 16/11/2023.

## 2. Réponses aux éléments demandés

### 2.1. Réponse à la remarque n°1 concernant l'arrêté préfectoral DDTM CM-S-2022-002

Le dossier a été mis à jour sur ce point dans le document 2 – section 5.6.2.1.4. – page 33 et suivante.

### 2.2. Réponse à la remarque n°2 concernant le classement conchylicole

Le dossier a été mis à jour sur ce point dans le document 2 – section 5.6.2.1.4. – page 32 et suivante. La carte de classement pour les bivalves fouisseurs et celle pour les bivalves non-fouisseurs a été ajoutée.

### 2.3. Réponse à la remarque n°3 concernant les coordonnées Lambert 93 de la station

Le dossier a été mis à jour sur ce point dans le document 4 - section 5.1. – page 16.

### 2.4. Réponse à la remarque n°4 concernant la charge en kg/j/EH pour le Pt et le NGL

Le dossier a été mis à jour sur ce point dans le document 4 - section 8.7. – page 58.