



**PRÉFET  
DES PYRÉNÉES-  
ATLANTIQUES**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction départementale  
des territoires et de la mer  
Service Eau**

**Arrêté préfectoral n°  
portant prescriptions spécifiques concernant le système d'assainissement  
de l'agglomération de Moumour**

**Le Préfet des Pyrénées-Atlantiques  
Officier de la Légion d'Honneur  
Chevalier de l'Ordre National du Mérite**

**VU** la directive européenne n° 91/271/CEE du 21 mai 1991 relative au traitement des eaux urbaines résiduaires ;

**VU** la directive 2000/60/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau ;

**VU** le code de l'environnement et notamment les articles L. 214-1 et suivants ;

**VU** le code de la santé publique et notamment le livre III de la 1ère partie ;

**VU** le code général des collectivités territoriales et notamment les articles L. 2224-8 et L. 2224-10 ;

**VU** l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié le 27 juillet 2015 relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface pris en application des articles R. 212-10, R. 212-11, et R. 212-18 du code de l'environnement ;

**VU** l'arrêté du 21 juillet 2015 modifié le 31 juillet 2020 relatif aux systèmes d'assainissement collectif et aux installations d'assainissement non collectif, à l'exception des installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO5 ;

**VU** l'arrêté du 30 avril 2020 précisant les modalités d'épandage des boues issues du traitement des eaux usées urbaines pendant la période de covid-19 ;

**VU** le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) 2016-2021 du bassin Adour-Garonne approuvé le 1er décembre 2015 par le Préfet coordonnateur de bassin ;

**VU** le plan de gestion des risques d'inondation (PGRI) 2016-2021 du bassin Adour-Garonne approuvé le 1er décembre 2015 par le Préfet coordonnateur de bassin ;

**VU** le dossier de déclaration au titre de l'article L. 214-3 du code de l'environnement reçu le 29 avril 2021, présenté par la commune de Moumour, enregistré sous le numéro 64-2021-00273 et relatif au système d'assainissement collectif de l'agglomération d'assainissement de Moumour ;

**VU** la demande de compléments au dossier de déclaration au titre de la régularité formulée au près du pétitionnaire en date du 20 septembre 2021 ;

**VU** les compléments apportés au dossier de déclaration par le pétitionnaire en date du 22 octobre 2021 ;

**VU** les observations du pétitionnaire sur le projet d'arrêté de prescriptions spécifiques qui lui a été soumis pour observations préalables le 14 décembre 2021 ;

**CONSIDÉRANT** que le système d'assainissement collectif de Moumour est soumis au régime de la déclaration compte tenu la nomenclature fixée à l'article R. 214-1 du code de l'environnement ;

**CONSIDÉRANT** que le système d'assainissement de l'agglomération d'assainissement de Moumour rejette ses eaux dans le Gave d'Oloron, masse d'eau (FRFR264) dont l'objectif est de maintenir le bon état ;

**CONSIDÉRANT** ainsi la nécessité de fixer des prescriptions spécifiques relatives au système d'assainissement de l'agglomération d'assainissement de Moumour ;

## ARRÊTE

### **Article premier : Objet de la déclaration**

Le bénéficiaire de la déclaration est la commune de Moumour (n° SIRET : 21640409500012), représentée par son maire.

Le présent arrêté a pour objet de fixer les prescriptions spécifiques :

- aux travaux de la station de traitement des eaux usées,
- aux travaux sur le système de collecte,
- à l'exploitation de la station de traitement des eaux usées du système d'assainissement et des réseaux de collecte,
- au rejet des effluents dans le Gave d'Oloron,
- aux ouvrages de collecte et de transfert.

Le système d'assainissement est composé du système de collecte, du système de traitement et du rejet dans le Gave d'Oloron. Le rejet sera réalisé dans le lit vif du Gave d'Oloron.

Les ouvrages concernés sont :

- les réseaux de collecte des eaux usées desservant les communes de Moumour, d'Orin et d'Oloron-Sainte-Marie ;
- les surverses des réseaux de collecte,
- la station de traitement des eaux usées située sur la commune de Moumour,
- le rejet de la station dans le Gave d'Oloron.

Les rubriques de la nomenclature des opérations soumises à déclaration en application de l'article R. 214-1 du code de l'environnement sont :

Rubrique	Intitulé	Régime	Arrêtés de prescriptions générales correspondant
2.1.1.0	<p>Systèmes d'assainissement collectif des eaux usées et installations d'assainissement non collectif destinés à collecter et traiter une charge brute de pollution organique au sens de l'article R.2224-6 du code général des collectivités territoriales :</p> <p>2° Supérieure à 12 kg de DBO5, mais inférieure ou égale à 600 kg de DBO5 (D).</p> <p>Un système d'assainissement collectif est constitué d'un système de collecte, d'une station de traitement des eaux usées et des ouvrages assurant l'évacuation des eaux usées traitées vers le milieu récepteur, relevant en tout ou partie d'un ou plusieurs services publics d'assainissement mentionnés au II de l'article L.2224-7 du code général des collectivités territoriales. Dans le cas où des stations de traitement des eaux usées domestiques sont interconnectées, elles constituent avec les systèmes de collecte associés un unique système d'assainissement. Il en est de même lorsque l'interconnexion se fait au niveau de plusieurs systèmes de collecte.</p> <p>Une installation d'assainissement non collectif est une installation assurant la collecte, le transport, le traitement et</p>	Déclaration	Arrêté du 21 juillet 2015 modifié

	l'évacuation des eaux usées domestiques ou assimilées des immeubles ou parties d'immeubles non raccordés à un réseau public de collecte des eaux usées.		
--	---	--	--

Le déclarant est informé qu'il doit se conformer aux mesures et engagements décrits dans son dossier dès lors qu'ils ne sont pas contraires aux prescriptions du présent arrêté.

Les prescriptions du présent arrêté s'appliquent également aux autres installations ou équipements exploités dans le système d'assainissement qui, mentionnés ou non à la nomenclature sont, par leur proximité ou leur connexité avec les installations soumises à déclaration, de nature à modifier les dangers ou inconvénients du système d'assainissement.

Par ailleurs, durant la période d'épidémie de covid-19, l'épandage des boues est soumis aux dispositions temporaires de l'arrêté du 30 avril 2020 susvisé.

Toute modification apportée aux ouvrages, installations, à leur mode d'utilisation, à la réalisation des travaux ou à l'aménagement en résultant, à l'exercice des activités ou à leur voisinage et entraînant un changement notable des éléments du dossier de déclaration initiale doit être porté, avant réalisation à la connaissance du préfet qui peut exiger une nouvelle déclaration.

## **Partie 1 : Prescriptions applicables au système de collecte**

### **Article 2 - Obligations concernant les surverses du système de collecte**

Le maître d'ouvrage tient annuellement à jour la liste des surverses du système d'assainissement, décrits en annexe 1, ainsi que l'estimation du flux collecté en Equivalent-Habitant (EH).

## **Partie 2 : Prescriptions applicables au système de traitement**

### **Article 3 - Descriptions techniques**

Les caractéristiques de la filière de traitement retenue sont les suivantes :

Localisation

Commune : Moumour

Parcelles n° 634, 635 et 15

Milieu récepteur : le Gave d'Oloron en rive gauche

Bassin versant : le Gave d'Oloron

Dans le système de référence RGF 93, les coordonnées Lambert 93 de la station de traitement et de son point de rejet sont référencés en annexe 1.

Description de la file eau :

- un prétraitement admettant 70 m<sup>3</sup>/h de maille 2 mm
- un by-pass avec dégrillage de 20 mm
- un bassin d'aération 340 m<sup>3</sup>
- un clarificateur
- un canal de comptage du volume des effluents traités

Description de la file boues :

- stockage des boues dans les lits de rhyzophites de 600 m<sup>2</sup>.

Les dimensions des ouvrages mentionnés sont indiquées dans le dossier de déclaration déposé. Si des modifications interviennent à posteriori, le service en charge de la police de l'eau en est informé dans le mois suivant leur réalisation afin de les notifier.

#### Article 4 - Charges de référence du système de traitement

Les charges de référence du système de traitement sont les suivantes :

Charge hydraulique	
débit de référence	Percentile 95 des débits arrivant à la station de traitement
Volume journalier temps de pluie	479 m <sup>3</sup> /jour
Débit Eaux Usées strict	225 m <sup>3</sup> /jour
Débit de pointe horaire de temps de pluie	67 m <sup>3</sup> /heure

Paramètres	Charge polluante de référence (kg/j)
DBO5	90
DCO	180
MES	135
NTK	23
Pt	4

La capacité organique de l'ouvrage épuratoire est fixée à **1500 EH**.

#### Article 5 - Obligations de résultats des systèmes de traitement

Les rejets respectent les valeurs limites suivantes en concentration ou en rendement :

PARAMÈTRE	CONCENTRATION maximale à respecter, moyenne journalière	RENDEMENT MINIMUM à atteindre, moyenne journalière	CONCENTRATION rédhibitoire, moyenne journalière
DBO5	35 mg (O <sub>2</sub> )/l	60 %	70 mg (O <sub>2</sub> )/l
DCO	200 mg (O <sub>2</sub> )/l	60 %	400 mg (O <sub>2</sub> )/l
MES	/	50 %	85 mg/l

Les modalités d'autosurveillance suivent celles prescrites dans l'annexe 2 de l'arrêté ministériel du 21 juillet 2015 modifié susvisé.

### Partie 3 : Dispositions concernant l'élimination des boues

#### Article 6 - Boues d'épuration

Les boues sont stockées dans les lits rhyzophites. L'évacuation des boues est effectuée vers une plateforme de compostage.

En cas de pollution des boues, la filière d'évacuation est déterminée conformément à la législation en vigueur et le service en charge de la police de l'eau en est informé.

La production de boues attendue en nominal est de 30 TMS/an.

## **Partie 4 :**

### **Surveillance du fonctionnement du système d'assainissement**

#### **Article 7 - Localisation des points de surveillance des rejets de l'unité de traitement**

Les dispositifs de mesure sont installés aux endroits suivants :

- en entrée de traitement de la file eau ;
- en by-pass après pré-traitement;
- en sortie de la file eau.

Les dispositifs de prélèvement sont installés aux endroits suivants :

- en entrée de traitement de la file eau ;
- en sortie de la file eau.

## **Partie 5 :**

### **Dispositions générales**

#### **Article 8 : Délais et voies de recours**

Conformément à l'article L. 214-10 du code de l'environnement, la présente décision est soumise à un contentieux de pleine juridiction. En application de l'article R. 514-3-1 du même code, elle peut être déférée devant le tribunal administratif de Pau :

1° Par les tiers intéressés, en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts mentionnés aux articles L. 211-1 et L. 511-1, dans un délai de quatre mois à compter du premier jour de la publication ou de l'affichage de la décision ;

2° Par le bénéficiaire, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle la décision lui a été notifiée.

Dans le même délai de deux mois, le bénéficiaire peut présenter un recours gracieux ou hiérarchique. Ce recours administratif prolonge de deux mois les délais mentionnés aux points 1° et 2°. Le silence gardé par l'administration pendant plus de 2 mois sur la demande de recours gracieux ou hiérarchique vaut décision de rejet.

#### **Article 9: Contrôle – Droits des tiers – Autres réglementations**

Les agents mentionnés à l'article L. 216-3 du code de l'environnement et notamment ceux chargés de la police de l'eau et des milieux aquatiques ont libre accès aux installations objet de la déclaration à tout moment, dans le cadre d'une recherche d'infraction.

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

Le présent acte ne dispense en aucun cas le déclarant de faire les déclarations ou d'obtenir les autorisations requises par d'autres réglementations.

#### **Article 10 : Exécution**

Le secrétaire général de la préfecture des Pyrénées-Atlantiques, le directeur départemental des territoires et de la mer sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié au maire de la commune de Moumour par les soins du directeur départemental des territoires et de la mer. Cet arrêté est publié au recueil des actes administratifs de la préfecture des Pyrénées-Atlantiques, publié sur le site internet de la préfecture des Pyrénées-Atlantiques pendant une durée minimale de six mois et affiché en mairies de Moumour, d'Orin et d'Oloron-Sainte-Marie pendant une durée minimale d'un mois. Un procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité est adressé par les soins du maire au service en charge de la police de l'eau de la direction départementale des territoires et de la mer.

Pau, le 22 décembre 2021

Pour le Préfet des Pyrénées-Atlantiques  
et par subdélégation,  
La cheffe du service eau

Juliette FRIEDLING



**ANNEXE 1 : Liste des ouvrages et des surverses**

Système de traitement

<u>Type d'ouvrage</u>	<u>Nom de l'ouvrage</u>	<u>Flux de collecte estimé (EH)</u>	<u>Milieu récepteur</u>	<u>Équipements</u>	<u>Coordonnées Lambert 93 ouvrage</u>			<u>Coordonnées Lambert 93 rejet de l'ouvrage</u>		
					X	Y	Z	X	Y	Z
Station de traitement	Entrée (A3)	1500 EH	Le Gave d'Oloron	À équiper	402875	6243155	/	/	/	/
Station de traitement	By-pass interne (A5)	/	Le Gave d'Oloron	À équiper	402875	6243155	/	402936	6243207	/
Station de traitement	Sortie (A4)	/	Le Gave d'Oloron	À équiper	402890	6243172	/	402936	6243207	/

Système de collecte

<u>Type d'ouvrage</u>	<u>Nom de l'ouvrage</u>	<u>Flux de collecte estimé (EH)</u>	<u>Milieu récepteur</u>	<u>Équipements</u>	<u>Coordonnées Lambert 93 ouvrage</u>			<u>Coordonnées Lambert 93 rejet de l'ouvrage</u>		
					X	Y	Z	X	Y	Z
Déversoir d'Orage	DO Orin (R1)	320 EH	Le Gave d'Oloron	/	401989	6244410	/	401994	244553	/
Trop-Plein	TP du PR Moumour (R1)	1180 EH	Le Gave d'Oloron	/	402991	6242580	/	402989	6242584	/