

Simulation de modulation de la redevance pour la performance des systèmes d'assainissement collectif

N°Redevable	Nom redevable	Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse
04873	COMMUNAUTE DE COMMUNES LOUE-LISON	04 72 71 26 00 redevances@eaurmc.fr

Liste des STEU et simulation des modulations par STEU

Accusé de réception - Ministère de l'Intérieur
025-200068070-20251215-141-25-DE
Date 24/11/2025
Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 19/12/2025

Année de redevance	Année de fonctionnement des ouvrages	Coefficient de modulation global simulé année 2026
2026	2024	0,518
Le simulateur détermine à titre indicatif le coefficient de modulation global de la redevance pour la performance des systèmes d'assainissement. Il se base sur les données (à vérifier et à compléter) de vos systèmes d'assainissement collectif actifs en 2024. Il ne constitue pas une déclaration fiscale des données et n'est pas opposable à l'agence de l'eau.		
060925001003 • ABBANS-DESSOUS VILLAGE • 350 EH		Coefficient 0,450
Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
25,110	0,450	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,150	0,200	0,200
Présence équipement AS : Non	Conformité des équipements : Oui	Curage tous les 15 ans : Oui
Transmission données AS : Oui	Conformité des performances : Oui	Bonne destination des boues : 0,100
Transmission rapport bilan AS : Oui		
060925002001 • ABBANS DESSUS • 400 EH		Coefficient 0,750
Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
9,315	0,750	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,150	0,000	0,100
Présence équipement AS : Oui	Conformité des équipements : Oui	Curage tous les 15 ans : Non
Transmission données AS : Non	Conformité des performances : Non	Bonne destination des boues : 0,100
Transmission rapport bilan AS : Oui		

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
139,995	0,750	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,150	0,000	0,100
Accusé de réception - Ministère de l'Intérieur	Conformité des équipements : Oui	Prod boues théorique : 14 417,50
Présence équipement AS : Non	Conformité des performances : Non	Prod boues réelle : 0,00
025-20068070-20251215-141-25-DE		Bonne destination des boues : 0,100
Transmission données AS : Oui		
Accusé de réception - Préfet		
Présence équipement AS : Oui		
Réception par le préfet : 19/12/2025		

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
9,315	0,400	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,200	0,100
Présence équipement AS : Oui	Conformité des équipements : Oui	Données boues transmises : Non
Transmission données AS : Oui	Conformité des performances : Oui	Bonne destination des boues : 0,100
Transmission rapport bilan AS : Oui		

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
210,060	0,550	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,150	0,200	0,100
Présence équipement AS : Oui	Conformité des équipements : Oui	Prod boues théorique : 0,00
Transmission données AS : Non	Conformité des performances : Oui	Prod boues réelle : 0,00
Transmission rapport bilan AS : Oui		Bonne destination des boues : 0,100

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
53,460	0,600	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,000	0,100
Présence équipement AS : Oui	Conformité des équipements : Oui	Prod boues théorique : 3 650,00
Transmission données AS : Oui	Conformité des performances : Non	Prod boues réelle : 0,00
Transmission rapport bilan AS : Oui		Bonne destination des boues : 0,100

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
14,985	0,500	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,000	0,200
Accusé de réception - Ministère de l'Intérieur	Conformité des équipements : Oui	Constat de pollution établi : Oui
Pas de critère	Conformité des performances : Non	
025-200068070-20251215-141-25-DE		
Accusé certifié exécutoire		
Réception par le préfet : 19/12/2025		

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
9,585	0,300	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,200	0,200
Pas de critère	Conformité des équipements : Oui	Constat de pollution établi : Oui
	Conformité des performances : Oui	

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
3,645	0,300	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,200	0,200
Pas de critère	Conformité des équipements : Oui	Constat de pollution établi : Oui
	Conformité des performances : Oui	

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
14,175	0,300	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,200	0,200
Pas de critère	Conformité des équipements : Oui	Constat de pollution établi : Oui
	Conformité des performances : Oui	

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
21,060	0,400	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,200	0,100
Accusé de réception - Ministère de l'Intérieur	Conformité des équipements : Oui	Curage tous les 15 ans : Non
Présence équipement AS : Oui	Conformité des performances : Oui	Bonne destination des boues : 0,100
025-200068070-20251215-141_25-DE		
Transmission données AS : Oui		
Accusé de réception - Préfecture		
Présence équipement AS : Oui		
Réception par le préfet : 19/12/2025		

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
7,560	0,500	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,000	0,200
Pas de critère	Conformité des équipements : Non	Constat de pollution établi : Oui
	Conformité des performances : Non	

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
30,105	0,300	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,200	0,200
Présence équipement AS : Oui	Conformité des équipements : Oui	Prod boues théorique : 8 212,50
Transmission données AS : Oui	Conformité des performances : Oui	Prod boues réelle : 8 260,00
Transmission rapport bilan AS : Oui		Bonne destination des boues : 0,100

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
120,285	0,400	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,200	0,100
Présence équipement AS : Oui	Conformité des équipements : Oui	Prod boues théorique : 10 037,50
Transmission données AS : Oui	Conformité des performances : Oui	Prod boues réelle : 0,00
Transmission rapport bilan AS : Oui		Bonne destination des boues : 0,100

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
42,660	0,400	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,200	0,100
Accusé de réception - Ministère de l'Intérieur	Conformité des équipements : Oui	Données boues transmises : Non
Présence équipement AS : Oui	Conformité des performances : Oui	Bonne destination des boues : 0,100
025-20068070-20251215-141_25-DE		
Transmission données AS : Oui		
Transmission rapport bilan AS : Oui		
Accusé de réception		
Réception par le préfet : 19/12/2025		

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
47,655	0,750	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,150	0,000	0,100
Présence équipement AS : Oui	Conformité des équipements : Oui	Prod boues théorique : 0,00
Transmission données AS : Non	Conformité des performances : Non	Prod boues réelle : 0,00
Transmission rapport bilan AS : Oui		Bonne destination des boues : 0,100

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
4,995	0,400	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,200	0,100
Présence équipement AS : Oui	Conformité des équipements : Oui	Curage tous les 15 ans : Non
Transmission données AS : Oui	Conformité des performances : Oui	Bonne destination des boues : 0,100
Transmission rapport bilan AS : Oui		

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
18,225	0,500	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,000	0,200
Pas de critère	Conformité des équipements : Non	Constat de pollution établi : Oui
	Conformité des performances : Non	

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
10,665	0,550	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,150	0,200	0,100
Accusé de réception - Ministère de l'Intérieur	Conformité des équipements : Oui	Prod boues théorique : 3 650,00
Présence équipement AS : Non	Conformité des performances : Oui	Prod boues réelle : 0,00
025-20068070-20251215-141-25-DE		Bonne destination des boues : 0,100
Transmission données AS : Oui		
Accusé de réception - Préfecture		
Présence équipement AS : Oui		
Réception par le préfet : 19/12/2025		

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
61,830	0,400	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,200	0,100
Présence équipement AS : Oui	Conformité des équipements : Oui	Curage tous les 15 ans : Non
Transmission données AS : Oui	Conformité des performances : Oui	Bonne destination des boues : 0,100
Transmission rapport bilan AS : Oui		

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
33,210	0,550	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,150	0,200	0,100
Présence équipement AS : Non	Conformité des équipements : Oui	Données boues transmises : Non
Transmission données AS : Oui	Conformité des performances : Oui	Bonne destination des boues : 0,100
Transmission rapport bilan AS : Oui		

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
8,370	0,300	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,200	0,200
Pas de critère	Conformité des équipements : Oui	Constat de pollution établi : Oui
	Conformité des performances : Oui	

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
0,135	0,300	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,200	0,200
Accusé de réception - Ministère de l'Intérieur	Conformité des équipements : Oui	Constat de pollution établi : Oui
Pas de critère	Conformité des performances : Oui	
025-200068070-20251215-141-25-DE		
Accusé certifié exécutoire		
Réception par le préfet : 19/12/2025		

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
19,305	0,400	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,200	0,100
Présence équipement AS : Oui	Conformité des équipements : Oui	Prod boues théorique : 2 190,00
Transmission données AS : Oui	Conformité des performances : Oui	Prod boues réelle : 0,00
Transmission rapport bilan AS : Oui		Bonne destination des boues : 0,100

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
51,975	0,750	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,150	0,000	0,100
Présence équipement AS : Non	Conformité des équipements : Oui	Curage tous les 15 ans : Non
Transmission données AS : Oui	Conformité des performances : Non	Bonne destination des boues : 0,100
Transmission rapport bilan AS : Oui		

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
3,510	0,300	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,200	0,200
Pas de critère	Conformité des équipements : Oui	Constat de pollution établi : Oui
	Conformité des performances : Oui	

060925331002 • LAVANS VUILLAFANS • 200 EH

Coefficient 0,400

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
10,665	0,400	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,200	0,100
Accusé de réception - Ministère de l'Intérieur	Conformité des équipements : Oui	Curage tous les 15 ans : Non
Présence équipement AS : Oui	Conformité des performances : Oui	Bonne destination des boues : 0,100
025-200068070-20251215-141_25-DE		
Transmission données AS : Oui		
Accusé de réception		
Présence équipement AS : Oui		
Transmission données AS : Oui		
Transmission rapport bilan AS : Oui		
Réception par le préfet : 19/12/2025		

060925336001 • LIESLE • 900 EH

Coefficient 0,400

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
72,090	0,400	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,200	0,100
Présence équipement AS : Oui	Conformité des équipements : Oui	Prod boues théorique : 1 095,00
Transmission données AS : Oui	Conformité des performances : Oui	Prod boues réelle : 0,00
Transmission rapport bilan AS : Oui		Bonne destination des boues : 0,100

060925339001 • LODS • 600 EH

Coefficient 0,300

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
35,505	0,300	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,200	0,200
Présence équipement AS : Oui	Conformité des équipements : Oui	Données boues transmises : Oui
Transmission données AS : Oui	Conformité des performances : Oui	Bonne destination des boues : 0,100
Transmission rapport bilan AS : Oui		

060925340001 • LOMBARD • 250 EH

Coefficient 0,750

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
16,605	0,750	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,150	0,000	0,100
Présence équipement AS : Non	Conformité des équipements : Oui	Curage tous les 15 ans : Non
Transmission données AS : Oui	Conformité des performances : Non	Bonne destination des boues : 0,100
Transmission rapport bilan AS : Oui		

Coefficient 0,400

Coefficient de modulation SIMULE

0,400

Coefficient Axe performances

Simulation

0,100

Réception par le préfet : 19/12/2025

Conformité des performances : Oui

Bonne destination des boues : 0,100

Coefficient 0,750

Coefficient de modulation SIMULE

0,750

Coefficient Axe performances

Simulation

0,100

Prod boues réelle : 0,00

Bonne destination des boues : 0,100

Coefficient 0,400

Coefficient de modulation SIMULE

0,400

Coefficient Axe performances

Simulation

0,100

Bonne destination des boues : 0,100

Coefficient 0,550

Coefficient de modulation SIMULE

0,550

Coefficient Axe performances

Simulation

0,100

Bonne destination des boues : 0,100

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
20,385	0,400	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,200	0,100
Accusé de réception - Ministère de l'Intérieur	Conformité des équipements : Oui	Données boues transmises : Non
Présence équipement AS : Oui	Conformité des performances : Oui	Bonne destination des boues : 0,100
025-20068070-20251215-141_25-DE		
Transmission données AS : Oui		
Accusé de réception - Préfet		
Présence équipement AS : Oui		
025-20068070-20251215-141_25-DE		
Transmission données AS : Oui		
Reception par le préfet : 19/12/2025		

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
326,000	0,445	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,200	0,175	0,180
Validation AS STEU : Oui	Conformité des équipements : Oui	Rendement DBO5 STEU : 97,71
Validation AS Syst. Collecte : Non	Conformité des performances : Oui	Rendement DCO STEU : 94,77
	Conformité collecte temps sec : Oui	Rendement MES STEU : 96,55
	Conformité collecte temps de pluie : En cours de mise en conformité	Bonne destination des boues : 0,100

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
241,515	0,600	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,000	0,100
Présence équipement AS : Oui	Conformité des équipements : Oui	Prod boues théorique : 28 652,50
Transmission données AS : Oui	Conformité des performances : Non	Prod boues réelle : 8 937,00
Transmission rapport bilan AS : Oui		Bonne destination des boues : 0,100

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
8,505	0,500	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,000	0,200
Pas de critère	Conformité des équipements : Non	Constat de pollution établi : Oui
	Conformité des performances : Non	

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
7,020	0,500	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,000	0,200
Accusé de réception - Ministère de l'Intérieur	Conformité des équipements : Non	Constat de pollution établi : Oui
Pas de critère	Conformité des performances : Non	
025-200068070-20251215-141-25-DE		
Accusé certifié exécutoire		
Réception par le préfet : 19/12/2025		

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
9,045	0,300	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,200	0,200
Pas de critère	Conformité des équipements : Oui	Constat de pollution établi : Oui
	Conformité des performances : Oui	

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
30,375	0,300	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,200	0,200
Présence équipement AS : Oui	Conformité des équipements : Oui	Curage tous les 15 ans : Oui
Transmission données AS : Oui	Conformité des performances : Oui	Bonne destination des boues : 0,100
Transmission rapport bilan AS : Oui		

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
6,210	0,600	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,000	0,100
Présence équipement AS : Oui	Conformité des équipements : Non	Données boues transmises : Non
Transmission données AS : Oui	Conformité des performances : Non	Bonne destination des boues : 0,100
Transmission rapport bilan AS : Oui		

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
9,315	0,300	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,200	0,200
Accusé de réception - Ministère de l'Intérieur	Conformité des équipements : Oui	Constat de pollution établi : Oui
Pas de critère	Conformité des performances : Oui	
025-200068070-20251215-141-25-DE		
Accusé certifié exécutoire		
Réception par le préfet : 19/12/2025		

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
8,235	0,300	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,200	0,200
Pas de critère	Conformité des équipements : Oui	Constat de pollution établi : Oui
	Conformité des performances : Oui	

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
125,820	0,600	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,000	0,100
Présence équipement AS : Oui	Conformité des équipements : Oui	Curage tous les 15 ans : Non
Transmission données AS : Oui	Conformité des performances : Non	Bonne destination des boues : 0,100
Transmission rapport bilan AS : Oui		

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
141,075	0,600	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,000	0,100
Présence équipement AS : Oui	Conformité des équipements : Oui	Données boues transmises : Non
Transmission données AS : Oui	Conformité des performances : Non	Bonne destination des boues : 0,100
Transmission rapport bilan AS : Oui		

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
22,140	0,400	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,200	0,100
Accusé de réception - Ministère de l'Intérieur	Conformité des équipements : Oui	Curage tous les 15 ans : Non
Présence équipement AS : Oui	Conformité des performances : Oui	Bonne destination des boues : 0,100
025-200068070-20251215-141-25-DE		
Transmission données AS : Oui		
Accusé de réception		
Présence équipement AS : Oui		
Réception par le préfet : 19/12/2025		

Charge DCO retenue	Coefficient de modulation SIMULE	
102,465	0,400	
Coefficient Axe autosurveillance	Coefficient Axe réglementaire	Coefficient Axe performances
Simulation	Simulation	Simulation
0,300	0,200	0,100
Présence équipement AS : Oui	Conformité des équipements : Oui	Prod boues théorique : 6 387,50
Transmission données AS : Oui	Conformité des performances : Oui	Prod boues réelle : 0,00
Transmission rapport bilan AS : Oui		Bonne destination des boues : 0,100