La performance réseau de la commune de Maureilhan

Volumes d'eau potable importés et exportés (m³)			
Site	Désignation	2023	2024
Import SIVOM d'Ensérune	Volume d'eau potable importé	172 452	165 275
Import autres	Volume d'eau potable importé	0	0
Export SIVOM d'Ensérune	Volume d'eau potable exporté	0	0
Export autres	Volume d'eau potable exporté	1 952	2 094
	Total volumes eau potable importés (B)	172 452	165 275
	Total volumes eau potable exportés (C)	1 952	2 094

Volumes mis en distribution sur 366 jours		
Désignation	2024	
Total volumes eau potable produits (A) = (A') - (A")	0	
dont volumes eau brute prélevés (A')	0	
dont volumes de service production (A")	0	
Total volumes eau potable importés (B)	165 275	
Total volumes eau potable exportés (C)	2 094	
Total volumes mis en distribution (A+B-C) = (D)	163 181	

Volumes consommés autorisés (m³)		
Désignation	2024	
Volumes comptabilisés (E = E' + E")	117 111	
- dont Volumes facturés (E')	116 587	
- dont volume eau potable livré gratuitement avec compteur (volumes dégrevés, gestes commerciaux, irrécouvrables) (E")	524	
Vcnc : Volumes de service du réseau + Volumes consommés sans comptage (F+G)	4 895	
Total des volumes consommés autorisés (E+F+G) = (H)	122 006	

Indice linéaire de pertes (m³/km/j) - Indice linéaire des volumes non comptés (m³/km/j) sur 366 jours	
Désignation	2024
Volumes mis en distribution (D)	163 181
Volumes comptabilisés (E)	117 111
Volumes consommés autorisés (H)	122 006
Pertes en réseau (D-H) = (J)	41 175
Volumes non comptés (D-E) = (K)	46 070
Linéaire du réseau de distribution (km) (L)	19,48
Période d'extraction des données (jours) (M)	366
Indice linéaire de pertes (J)/(MxL)	5,78
Indice linéaire des volumes non comptés (K)/(MxL)	6,46

Rendement de réseau (%) sur 366 jours		
Désignation	2024	
Volumes consommés autorisés (H)	122 006	
Volumes eau potable exportés (C)	2 094	
Volumes eau potable produits (A)=(A') - (A")	-	
dont volumes eau brute prélevés (A')	-	
dont volumes de service production (A")		
Volumes eau potable importés (B)	165 275	
Rendement de réseau (%) = 100 * (H+C) / (A'-A"+B)	75,09	