La performance réseau de la commune de Vendres-Plage

Volumes d'eau potable importés et exportés (m³)				
Site	Désignation	2023	2024	
Import SIVOM d'Ensérune	Volume d'eau potable importé	0	0	
Import autres	Volume d'eau potable importé	447 341	446 977	
Export SIVOM d'Ensérune	Volume d'eau potable exporté	0	0	
Export autres	Volume d'eau potable exporté	128 334	147 090	
	Total volumes eau potable importés (B)	447 341	446 977	
	Total volumes eau potable exportés (C)	128 334	147 090	

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)	446 977	
Total volumes eau potable exportés (C)	147 090	
Total volumes mis en distribution (A+B-C) = (D)	299 887	

Volumes consommés autorisés (m³)		
Désignation	2024	
Volumes comptabilisés (E = E' + E")	247 914	
- dont Volumes facturés (E')	247 914	
- dont volume eau potable livré gratuitement avec compteur (volumes dégrevés, gestes commerciaux, irrécouvrables) (E")		
Vcnc : Volumes de service du réseau + Volumes consommés sans comptage (F+G)	8 997	
Total des volumes consommés autorisés (E+F+G) = (H)	256 911	

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)	299 887
Volumes comptabilisés (E)	247 914
Volumes consommés autorisés (H)	256 911
Pertes en réseau (D-H) = (J)	42 976
Volumes non comptés (D-E) = (K)	51 973
Linéaire du réseau de distribution (km) (L)	12,26
Période d'extraction des données (jours) (M)	366
Indice linéaire de pertes (J)/(MxL)	9,58
Indice linéaire des volumes non comptés (K)/(MxL)	11,58

Rendement de réseau (%) sur 366 jours		
Désignation	2024	
Volumes consommés autorisés (H)	256 911	
Volumes eau potable exportés (C)	147 090	
Volumes eau potable produits (A)=(A') - (A")		
dont volumes eau brute prélevés (A')		
dont volumes de service production (A")		
Volumes eau potable importés (B)	446 977	
Rendement de réseau (%) = 100 * (H+C) / (A'-A"+B)	90,39	