La performance réseau de la commune de Vendres

Volumes d'eau potable importés et exportés (m³)				
Site	Désignation	2023	2024	
Import SIVOM d'Ensérune	Volume d'eau potable importé	137 424	140 254	
Import autres	Volume d'eau potable importé	482 509	485 168	
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)	619 933	625 422	
	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)	625 422	
Total volumes eau potable exportés (C)	147 090	
Total volumes mis en distribution (A+B-C) = (D)	478 332	

Volumes consommés autorisés (m³)		
Désignation	2024	
Volumes comptabilisés (E = E' + E")	384 474	
- dont Volumes facturés (E')	380 843	
 dont volume eau potable livré gratuitement avec compteur (volumes dégrevés, gestes commerciaux, irrécouvrables) (E") 	3 631	
Vcnc : Volumes de service du réseau + Volumes consommés sans comptage (F+G)	14 350	
Total des volumes consommés autorisés (E+F+G) = (H)	398 824	

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)	478 332
Volumes comptabilisés (E)	384 474
Volumes consommés autorisés (H)	398 824
Pertes en réseau (D-H) = (J)	79 508
Volumes non comptés (D-E) = (K)	93 858
Linéaire du réseau de distribution (km) (L)	37,91
Période d'extraction des données (jours) (M)	366
Indice linéaire de pertes (J)/(MxL)	5,73
Indice linéaire des volumes non comptés (K)/(MxL)	6,76

Rendement de réseau (%) sur 366 jours		
Désignation	2024	
Volumes consommés autorisés (H)	398 824	
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)	625 422	
Rendement de réseau (%) = 100 * (H+C) / (A'-A''+B)	87,29	