La performance réseau de la commune de Vendres-Village

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	0	0	
Export SIVOM d'Ensérune	Volume d'eau potable exporté	0	0	
Export autres	Volume d'eau potable exporté	0	0	
	Total volumes eau potable importés (B)	137 424	140 254	
	Total volumes eau potable exportés (C)	0	0	

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)	140 254	
Total volumes eau potable exportés (C)	0	
Total volumes mis en distribution (A+B-C) = (D)	140 254	

Volumes consommés autorisés (m³)		
Désignation	2024	
Volumes comptabilisés (E = E' + E")	112 083	
- dont Volumes facturés (E')	108 452	
 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)	4 208	
Total des volumes consommés autorisés (E+F+G) = (H)	116 291	

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)	140 254
Volumes comptabilisés (E)	112 083
Volumes consommés autorisés (H)	116 291
Pertes en réseau (D-H) = (J)	23 963
Volumes non comptés (D-E) = (K)	28 171
Linéaire du réseau de distribution (km) (L)	20,79
Période d'extraction des données (jours) (M)	366
Indice linéaire de pertes (J)/(MxL)	3,15
Indice linéaire des volumes non comptés (K)/(MxL)	3,70

Rendement de réseau (%) sur 366 jours		
Désignation	2024	
Volumes consommés autorisés (H)	116 291	
Volumes eau potable exportés (C)		
Volumes eau potable produits (A)=(A') - (A'')		
dont volumes eau brute prélevés (A')	-	
dont volumes de service production (A")	-	
Volumes eau potable importés (B)	140 254	
Rendement de réseau (%) = 100 * (H+C) / (A'-A''+B)	82,91	