## La performance réseau de la commune de Vendres-Via Europa

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	35 168	38 191	
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)	35 168	38 191	
	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)	38 191	
Total volumes eau potable exportés (C)	0	
Total volumes mis en distribution (A+B-C) = (D)	38 191	

Volumes consommés autorisés (m³)		
Désignation	2024	
Volumes comptabilisés (E = E' + E")	24 477	
- dont Volumes facturés (E')	24 477	
<ul> <li>dont volume eau potable livré gratuitement avec compteur (volumes dégrevés, gestes commerciaux, irrécouvrables) (E")</li> </ul>		
Vcnc : Volumes de service du réseau + Volumes consommés sans	1440	
comptage (F+G)	1 146	
Total des volumes consommés autorisés (E+F+G) = (H)	25 623	

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)	38 191
Volumes comptabilisés (E)	24 477
Volumes consommés autorisés (H)	25 623
Pertes en réseau (D-H) = (J)	12 568
Volumes non comptés (D-E) = (K)	13 714
Linéaire du réseau de distribution (km) (L)	4,70
Période d'extraction des données (jours) (M)	366
Indice linéaire de pertes (J)/(MxL)	7,30
Indice linéaire des volumes non comptés (K)/(MxL)	7,97

Rendement de réseau (%) sur 366 jours		
Désignation	2024	
Volumes consommés autorisés (H)	25 623	
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)	38 191	
Rendement de réseau (%) = 100 * (H+C) / (A'-A''+B)	67,09	