La performance réseau de la commune de Maraussan

Volumes d'eau potable importés et exportés (m³)				
Site	Désignation	2023	2024	
Import SIVOM d'Ensérune	Volume d'eau potable importé	272 301	271 546	
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)	272 301	271 546	
	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)	271 546	
Total volumes eau potable exportés (C)	0	
Total volumes mis en distribution (A+B-C) = (D)	271 546	

Volumes consommés autorisés (m³)		
Désignation	2024	
Volumes comptabilisés (E = E' + E")	225 750	
- dont Volumes facturés (E')	224 293	
 dont volume eau potable livré gratuitement avec compteur (volumes dégrevés, gestes commerciaux, irrécouvrables) (E") 	1 457	
Vcnc : Volumes de service du réseau + Volumes consommés sans	6 789	
comptage (F+G) Total des volumes consommés autorisés (E+F+G) = (H)	232 539	

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)	271 546	
Volumes comptabilisés (E)	225 750	
Volumes consommés autorisés (H)	232 539	
Pertes en réseau (D-H) = (J)	39 007	
Volumes non comptés (D-E) = (K)	45 796	
Linéaire du réseau de distribution (km) (L)	33,93	
Période d'extraction des données (jours) (M)	366	
Indice linéaire de pertes (J)/(MxL)	3,14	
Indice linéaire des volumes non comptés (K)/(MxL)	3,69	

Rendement de réseau (%) sur 366 jours		
Désignation	2024	
Volumes consommés autorisés (H)	232 539	
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)	271 546	
Rendement de réseau (%) = 100 * (H+C) / (A'-A"+B)	85,64	