Publié le

ID: 034-213400252-20251020-2025_062_2010-DE

La performance réseau de la commune de Bassan

Volumes d'eau potable importés et exportés (m³)				
Site	Désignation	2023	2024	
Import Béziers	Volume d'eau potable importé	151 501	140 029	
Import SIEVH, ou SIAPA Thezan-Pailhès, où SIVOM d'Ensérune	Volume d'eau potable importé	0	0	
Export Béziers	Volume d'eau potable exporté	0	0	
Export SIEVH, ou SIAPA Thezan-Pailhès, où SIVOM d'Ensérune	Volume d'eau potable exporté	0	0	
	Total volumes eau potable importés (B)	151 501	140 029	
	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)	140 029	
Total volumes eau potable exportés (C)	0	
Total volumes mis en distribution (A+B-C) = (D)	140 029	

Volumes consommés autorisés (m³)		
Désignation	2024	
Volumes comptabilisés (E = E' + E")	113 188	
- dont Volumes facturés (E')	112 997	
 dont volume eau potable livré gratuitement avec compteur (volumes dégrevés, gestes commerciaux, irrécouvrables) (E") 	191	
Vcnc : Volumes de service du réseau + Volumes consommés sans comptage (F+G)	4 201	
Total des volumes consommés autorisés (E+F+G) = (H)	117 389	

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)	140 029	
Volumes comptabilisés (E)	113 188	
Volumes consommés autorisés (H)	117 389	
Pertes en réseau (D-H) = (J)	22 640	
Volumes non comptés (D-E) = (K)	26 841	
Linéaire du réseau de distribution (km) (L)	24,45	
Période d'extraction des données (jours) (M)	366	
Indice linéaire de pertes (J)/(MxL)	2,53	
Indice linéaire des volumes non comptés (K)/(MxL)	3,00	

Rendement de réseau (%) sur 366 jours		
Désignation	2024	
Volumes consommés autorisés (H)	117 389	
Volumes eau potable exportés (C)	0	
Volumes eau potable produits (A)=(A') - (A")	-	
dont volumes eau brute prélevés (A')	-	
dont volumes de service production (A")	-	
Volumes eau potable importés (B)	140 029	
Rendement de réseau (%) = 100 * (H+C) / (A'-A"+B)	80,97	