

La performance réseau de la commune de Bassan

Volumes d'eau potable importés et exportés (m ³)			
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 (m ³)	
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 (m ³ /km/j) - Indice linéaire des volumes non comptés (m ³ /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