

RECAPITULATIF DES VOLUMES D'EAU POMPES ET VENDUS EN 2023

Communes	Volume d'eau pompés (m³)	volume d'eau vendus(m³)	Nombre d'abonnés	Nombre de compteurs	Compteurs intelligents		Linéaire de réseau (km)	Prix du m³ (€ TTC)	Résultat d'analyse		Rendement (%)	Capacité de stockage (m³)
					Cybles anyquest	Cybles 5			Physico-chimi	Bactério		
Aureille	137 212	104 302	826	858	663	46	21,22	1,69	100%	100%	81,40	1000
Les Baux de Provence	175 321	126 289	343	368	10	24	19,56	1,69	100%	100%	77,90	950
Eygalières	588 261	675 310*	1 331	1 530	732	70	37,67	1,69	100%	100%	96,00*	2000
Fontvieille	329 516	263 057	1 934	1 934	0	0	31,62	2,06	100%	100%	79,83	1 500
Mas Blanc des Alpilles	53 832	41 925	317	341	275	25	8,00	1,69	100%	100%	83,30	150
Maussane les Alpilles	380 815	346 261	1 463	1 530	46	168	33,90	1,69	100%	100%	91,50	1015
Mouriès	215 517	145 337	1 664	1 739	101	568	23,50	1,69	100%	100%	71,80	1 000
Paradou	278 848	227 611	1 162	1 208	27	597	32,82	1,69	100%	100%	83,50	1 100
Saint Etienne du Grès	271 070	220 130	1 203	1 287	886	96	36,59	1,69	100%	100%	83,70	750
Saint Rémy de Provence	1 286 185	982 991	5 959	6 624	2 967	1 101	100,70	1,69	100%	100%	78,10	4500
	3 716 577	2 457 903	16 202	17 419	5 707	2 695	345,58		100%	100%	82,7	13965
Comparatif												
2017	3 631 538	2 646 177	14 784				331,44					13186
2018	3 545 070	2 722 488	15 011				331,13					13186
2019	3 653 580	2 669 422	15 127		3 383		331,96		3383 capteurs cybles posés soit 29,80 % de capteurs posés (REGIE)			13186
2020	3 732 741	2 781 896	15 392		3 933		331,45		3933 capteurs cybles posés soit 38,17 % de capteurs posés (REGIE)			13186
2021	3 861 208	2 631 835	15 717		5 308		333,06		5308 capteurs cybles posés soit 48,16 % de capteurs posés (REGIE)			13186
2022	3 761 655	2 678 879	15 993	17 247	5 711	797	344,16		6508 cybles posés soit 46,28 % dont 5,67 % de compteurs intelligents			13965
2023	3 716 577	3 133 213	16 202	17 419	5 707	2 695	345,58		8402 cybles posés soit 48,23 % dont 15,47 % de compteurs intelligents			13965

Le volume d'eau vendu d'Eygalières (675 310* m³) supérieur au volume d'eau pompé (588 261 m³) s'explique par les estimations de 15 à 20 % des consommations entre 2020 et 2022.

En 2023 les estimations sont tombées à moins de 3% et de ce fait les sous-estimations des années précédentes ont été rattrapées.

Le calcul du rendement (96,00%), validé par l'Agence de l'Eau, a été établi en réalisant la moyenne des trois dernières années pour les volumes d'eau pompés et volumes d'eau vendus.