

Abonnement immeubles collectifs
Métropole Aix-Marseille-Provence - Communes du Territoire Nord Ouest
Tarifs applicables en 2025 sur une base annuelle

	Part délégataire	Part collectivité	Préservation des ressources en eau	Redevance de consommation	Redevance de performance	Total soumis à la T.V.A	Taux de T.V.A en %	T.V.A.	TOTAL T.T.C en euros
Distribution de l'eau									
Redevance d'abonnement (par an et par logement)	30,16					30,1600	5,50	1,6588	31,82
Redevance par m3 d'eau consommé, par tranche de consommation annuelle et par logement									
De 0 à 30 m3	0,4888	0,6017	0,0569	0,4300	0,01	1,5874	5,50	0,0873	1,6747
De 31 à 120 m3	0,9776	0,6017	0,0569	0,4300	0,01	2,0762	5,50	0,1142	2,1904
De 121 à 500 m3	1,5641	0,6017	0,0569	0,4300	0,01	2,6627	5,50	0,1464	2,8091
Au-delà de 500 m3	1,7596	0,6017	0,0569	0,4300	0,01	2,8582	5,50	0,1572	3,0154
Collecte et traitement des eaux usées (pour les abonnés assainissement)									
Redevance d'abonnement (par an et par logement)	30,19		-	-		30,19	10,00	3,0190	33,21
Redevance par m3 d'eau consommé, par tranche de consommation annuelle et par logement									
De 0 à 30 m3	0,4585	0,2761	-	-	0,0090	0,7436	10,00	0,0744	0,8180
De 31 à 120 m3	0,9170	0,2761	-	-	0,0090	1,2021	10,00	0,1202	1,3223
De 121 à 500 m3	1,4671	0,2761	-	-	0,0090	1,7522	10,00	0,1752	1,9274
Au-delà de 500 m3	1,6505	0,2761	-	-	0,0090	1,9356	10,00	0,1936	2,1292
Distribution de l'eau + Collecte et traitement des eaux usées (pour les abonnés eau et assainissement)									
Consommation en m3 (par tranche de consommation semestrielle)									
De 0 à 30 m3	0,9473	0,8778	0,0569	0,4300	0,0190	2,3310	-	0,1617	2,4927
De 31 à 120 m3	2,4447	0,8778	0,0569	0,4300	0,0190	3,8284	-	0,2894	4,1178
De 121 à 500 m3	3,2146	0,8778	0,0569	0,4300	0,0190	4,5983	-	0,3400	4,9383
Au-delà de 500 m3	3,4101	0,8778	0,0569	0,4300	0,0190	4,7938	-	0,3508	5,1446
Frais d'accès au service de l'eau	68,31					68,31	10,00	6,83	75,14

Les frais d'accès au service sont dus lors de la souscription de l'abonnement (nouvel abonnement, mutation, concession nouvelle)

