

Abonnement Grand Consommateur

Métropole Aix-Marseille-Provence - Communes du Territoire du Pays Salonais
Tarifs applicables en 2022 sur une base semestrielle

	Part délégitaire	Part collectivité	Préservation des ressources en eau	Lutte contre la pollution	Modernisation des réseaux de collecte	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									
	APE	AMP*							
Redevance par m3 d'eau consommé, par tranche de consommation semestrielle									
De 0 à 30 m3	1,0299	0,6017	0,0534	0,2800	-	1,965	5,50	0,1081	2,0731
De 31 à 90 m3	1,1329	0,6017	0,0534	0,2800	-	2,068	5,50	0,1137	2,1817
De 91 à 547 m3	1,2462	0,6017	0,0534	0,2800	-	2,1813	5,50	0,12	2,3013
Au-delà de 547 m3	1,0814	0,6017	0,0534	0,2800	-	2,0165	5,50	0,1109	2,1274
Collecte et traitement des eaux usées (pour les abonnés assainissement)									
	APA	AMP							
Redevance par m3 d'eau consommé, par tranche de consommation semestrielle									
De 0 à 30 m3	0,7559	0,2761	-	-	0,1600	1,1920	10,00	0,1192	1,3112
De 31 à 90 m3	0,8314	0,2761	-	-	0,1600	1,2675	10,00	0,1268	1,3943
De 91 à 547 m3	0,9147	0,2761	-	-	0,1600	1,3508	10,00	0,1351	1,4859
Au-delà de 547 m3	0,7937	0,2761	-	-	0,1600	1,2298	10,00	0,1230	1,3528
Distribution de l'eau + Collecte et traitement des eaux usées (pour les abonnés eau et assainissement)									
	APE+APA	AMP							
Redevance par m3 d'eau consommé, par tranche de consommation semestrielle									
De 0 à 30 m3	1,7858	0,8778	0,0534	0,2800	0,1600	3,1570	-	0,2273	3,3843
De 31 à 90 m3	1,9643	0,8778	0,0534	0,2800	0,1600	3,3355	-	0,2405	3,5760
De 91 à 547 m3	2,1609	0,8778	0,0534	0,2800	0,1600	3,5321	-	0,2551	3,7872
Au-delà de 547 m3	1,8751	0,8778	0,0534	0,2800	0,1600	3,2463	-	0,2339	3,4802
Frais d'accès au service de l'eau	63,67					63,67	10,00	6,37	70,04
Frais d'accès au service de l'assainissement	45,17					41,25	10,00	4,13	45,38

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

*AMP : Métropole Aix-Marseille-Provence