Abonnement Domestique Eau et Assainissement

Commune de Trets Tarifs au 1er. janvier 2024

	Part délégataire	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
		Distri	bution de l'ea	u					
Redevance d'abonnement par									
semestre									
et par diamètre de compteur 15 mm	21,54	6,58		_		28,12	5,50	1,55	29,
20 mm	39,96	6,58				46,54	5,50	2,56	49,
30 mm	57,09	6,58	_	_		63,67	5,50	3,50	67,
40 mm	114,17	6,58		-		120,75	5,50	6,64	127,
50 mm	171,26	6,58		-		177,84	5,50	9,78	187,
60 mm	228,34	6,58		-		234,92	5,50	12,92	247,
100 mm	342,51	6,58	-	-	-	349,09	5,50	19,20	368,
Consommation en m3 (par tranche de consommation annuelle)									
De 0 à 30 m3	0,5709	0,3153	0,0700	0,2900		1,2462	5,50	0,0685	1,31
De 31 à 90 m3	0,6827	0,3153	0,0700	0,2900	-	1,3580	5,50	0,0747	1,43
De 91 à 150 m3	1,3130	0,3153	0,0700	0,2900		1,9883	5,50	0,1094	2,09
De 151 à 2 000 m3	1,5984	0,3153	0,0700	0,2900		2,2737	5,50	0,1251	2,39
Au-delà de 2 000 m3	1,9980	0,3153	0,0700	0,2900	-	2,6733	5,50	0,147	2,82
	Co	llecte et tra	itement des ea	ux usées					
		pour les abo	nnés assainiss	sement)					
Redevance d'abonnement par semestre et par abonnement	20,26	12,93	-	-		33,19	10,00	3,32	36,
Redevance par m3 d'eau consommé	0,7931	0,2118			0,1600	1,1649	10,00	0,1165	1,28
	Distribution d	e l'eau + Co	llecte et traite	mont doc					
				ment des	eaux usees				
	(pot		és eau et assai						
Redevance d'abonnement par semestre	(pot		és eau et assai						
	(pot		és eau et assai			61,31		4,87	66
semestre et par diamètre de compteur	<u>"</u>	ır les abonne	és eau et assai - -			61,31 79,73		4,87 5,88	
semestre et par diamètre de compteur 15 mm	41,80	ır les abonne 19,51	és eau et assai - - -						85,
semestre et oar diamètre de compteur 15 mm 20 mm	41,80 60,22	19,51 19,51	és eau et assai - - - - -			79,73		5,88	85, 103,
semestre et par diamètre de compteur 15 mm 20 mm 30 mm	41,80 60,22 77,35	19,51 19,51 19,51	és eau et assai - - - -			79,73 96,86		5,88 6,82	85, 103, 163,
semestre te nar diamètre de compteur 15 mm 20 mm 30 mm 40 mm	41,80 60,22 77,35 134,43	19,51 19,51 19,51 19,51	és eau et assai			79,73 96,86 153,94		5,88 6,82 9,96	85 103 163 224
semestre te nar diamètre de compteur 15 mm 20 mm 30 mm 40 mm	41,80 60,22 77,35 134,43 191,52	19,51 19,51 19,51 19,51 19,51	és eau et assai			79,73 96,86 153,94 211,03		5,88 6,82 9,96 13,10	85 103 163 224 284
semestre et par diamètre de compteur 15 mm 20 mm 30 mm 40 mm 50 mm 60 mm 100 mm Consommation en m3 (par tranche de consommation annuelle)	41,80 60,22 77,35 134,43 191,52 248,60 362,77	19,51 19,51 19,51 19,51 19,51 19,51		inissement		79,73 96,86 153,94 211,03 268,11 382,28		5,88 6,82 9,96 13,10 16,24 22,52	85, 103, 163, 224, 284, 404,
semestre et oar diamêtre de comoteur 15 mm 20 mm 30 mm 40 mm 50 mm 60 mm 100 mm Consommation en m3 (par tranche de consommation annuelle) De 0 à 30 m3	41,80 60,22 77,35 134,43 191,52 248,60 362,77	19,51 19,51 19,51 19,51 19,51 19,51 19,51	- - - - - - -			79,73 96,86 153,94 211,03 268,11 382,28		5,88 6,82 9,96 13,10 16,24 22,52	85 103 163 224 284 404
semestre et oar diamêtre de comoteur 15 mm 20 mm 30 mm 40 mm 50 mm 60 mm 100 mm Consommation en m3 (par tranche de consommation annuelle) De 0 à 30 m3 De 31 à 90 m3	41,80 60,22 77,35 134,43 191,52 248,60 362,77	19,51 19,51 19,51 19,51 19,51 19,51 0,5271	- - - - - - - - 0,0700		- - - - - - - - - 0,1600	79,73 96,86 153,94 211,03 268,11 382,28 2,4111 2,5179		5,88 6,82 9,96 13,10 16,24 22,52 0,1850 0,1912	85, 103, 163, 224, 284, 404, 2,59, 2,70
semestre et nar diamètre de comoteur 15 mm 20 mm 30 mm 40 mm 50 mm 60 mm 100 mm Consommation en m3 (par tranche de consommation annuelle) De 0 à 30 m3 De 31 à 90 m3 De 91 à 150 m3	41,80 60,22 77,35 134,43 191,52 248,60 362,77 1,3640 1,4758 2,1061	19,51 19,51 19,51 19,51 19,51 19,51 0,5271 0,5271	- - - - - - - - 0,0700 0,0700 0,0700			79,73 96,86 153,94 211,03 268,11 382,28 2,4111 2,5179 3,1482		5,88 6,82 9,96 13,10 16,24 22,52 0,1850 0,1912 0,2259	85, 103, 163, 224, 284, 404, 2,59 2,70 3,37
semestre et oar diamêtre de comoteur 15 mm 20 mm 30 mm 40 mm 50 mm 60 mm 100 mm Consommation en m3 (par tranche de consommation annuelle) De 0 à 30 m3 De 31 à 90 m3	41,80 60,22 77,35 134,43 191,52 248,60 362,77	19,51 19,51 19,51 19,51 19,51 19,51 0,5271	- - - - - - - - 0,0700		- - - - - - - - - 0,1600	79,73 96,86 153,94 211,03 268,11 382,28 2,4111 2,5179		5,88 6,82 9,96 13,10 16,24 22,52 0,1850 0,1912	66, 85, 103, 163, 224, 284, 404, 2,59 2,70 3,37 3,67

Abonnement Espaces Verts

	Part délégataire	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											
Redevance d'abonnement par semestre et par diamètre de compteur											
15 mm	21,54	6,58	-	-	-	28,12	5,50	1,55	29,67		
20 mm	39,96	6,58	-	-	-	46,54	5,50	2,56	49,10		
30 mm	57,09	6,58	-	-	-	63,67	5,50	3,50	67,17		
40 mm	114,17	6,58	-	-	-	120,75	5,50	6,64	127,39		
50 mm	171,26	6,58	-	-	-	177,84	5,50	9,78	187,62		
60 mm	228,34	6,58	-	-	-	234,92	5,50	12,92	247,8		
100 mm	342,51	6,58	-	-		349,09	5,50	19,20	368,29		
Consommation en m3 (par tranche de consommation annuelle)											
De 0 à 30 m3	0,5709	0,3153	0,0700		-	0,9562	5,50	0,0526	1,0088		
De 31 à 90 m3	0,6827	0,3153	0,0700		-	1,0680	5,50	0,0587	1,126		
De 91 à 150 m3	1,3130	0,3153	0,0700			1,6983	5,50	0,0934	1,791		
De 151 à 2 000 m3	1,5984	0,3153	0,0700			1,9837	5,50	0,1091	2,0928		
Au-delà de 2 000 m3	1,9980	0,3153	0,0700		-	2,3833	5,50	0,1311	2,5144		
Frais d'accès au service						66,40	10,00	6,64	73,04		

