

COMPARAISON DES REVENUS ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2019-2020			REVENUS SELON D-2018-158					REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					VARIATIONS TOTALES		
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS (1) (#)	VOLUMES DE DISTRIBUTION (2) (10 ³ m ³)	Inventaires	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Inventaires	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Inventaires	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Colonne (12) versus colonne (7)	Colonne (17) versus colonne (12)	Colonne (17) versus colonne (7)
			(3)(000 \$)	(4)(000 \$)	(5)(000 \$)	(6)(000 \$)	(7)(000 \$)	(8)(000 \$)	(9)(000 \$)	(10)(000 \$)	(11)(000 \$)	(12)(000 \$)	(13)(000 \$)	(14)(000 \$)	(15)(000 \$)	(16)(000 \$)	(17)(000 \$)	(18)(%)	(19)(%)	(20)(%)
1 0 - 1 095 m ³ /an	71 641	27 510	38	608	1 673	22 027	24 347	38	446	1 238	19 766	21 488	38	446	1 235	19 766	21 485	(11,7)	(0,0)	(11,8)
2 1 095 - 3 650 m ³ /an	76 795	171 105	236	3 783	10 407	62 555	76 980	234	2 773	7 698	56 135	66 840	234	2 773	7 679	56 135	66 822	(13,2)	(0,0)	(13,2)
3 3 650 - 10 950 m ³ /an	29 894	197 479	273	4 366	12 011	57 331	73 981	271	3 200	8 885	51 448	63 803	271	3 200	8 863	51 448	63 782	(13,8)	(0,0)	(13,8)
4 Sous-Total < 10 950 m ³ /an	178 330	396 094	547	8 757	24 090	141 913	175 308	543	6 419	17 820	127 349	152 131	543	6 419	17 777	127 349	152 088	(13,2)	(0,0)	(13,2)
5 10 950 - 36 500 m ³ /an	18 933	402 792	556	8 905	24 498	95 727	129 686	552	6 528	18 122	85 901	111 103	552	6 528	18 077	85 901	111 058	(14,3)	(0,0)	(14,4)
6 < 36 500 m ³ /an	197 262	798 886	1 102	17 663	48 588	237 640	304 994	1 095	12 947	35 942	213 250	263 234	1 095	12 947	35 854	213 250	263 146	(13,7)	(0,0)	(13,7)
7 36 500 - 109 500 m ³ /an	8 523	523 097	722	11 565	31 313	99 759	143 359	717	8 478	24 429	89 517	123 141	717	8 478	24 329	89 517	123 040	(14,1)	(0,1)	(14,2)
8 109 500 - 365 000 m ³ /an	2 753	529 905	731	11 716	30 428	78 742	121 616	726	8 588	26 003	70 657	105 974	726	8 588	25 863	70 657	105 834	(12,9)	(0,1)	(13,0)
9 365 000 - 1 095 000 m ³ /an	604	387 244	534	8 562	17 360	44 320	70 776	531	6 276	14 421	39 770	60 998	531	6 276	14 576	39 770	61 152	(13,8)	0,3	(13,6)
10 1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	165	319 101	440	7 055	12 629	27 897	48 022	437	5 172	10 327	25 034	40 969	437	5 172	10 421	25 034	41 064	(14,7)	0,2	(14,5)
11 3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	20	131 510	181	2 905	6 344	8 593	18 024	180	2 131	5 096	7 711	15 119	180	2 131	5 083	7 711	15 106	(16,1)	(0,1)	(16,2)
12 > 36 500 m ³ /an	12 065	1 890 857	2 609	41 803	98 074	259 311	401 797	2 591	30 644	80 276	232 689	346 201	2 591	30 644	80 272	232 689	346 197	(13,8)	(0,0)	(13,8)
13 Sous-Total D ₁	209 327	2 689 743	3 712	59 466	146 662	496 951	706 791	3 686	43 591	116 218	445 939	609 435	3 686	43 591	116 126	445 939	609 343	(13,8)	(0,0)	(13,8)
14 OMA	0	0	0	213	0	678	890	0	213	0	608	821	0	213	0	608	821			
15 Total D ₁	209 327	2 689 743	3 712	59 679	146 662	497 629	707 682	3 686	43 804	116 218	446 547	610 255	3 686	43 804	116 126	446 547	610 164	(13,8)	(0,0)	(13,8)
16 D _{3,1}	79	16 337	11	357	167	1 505	2 040	12	269	138	1 351	1 770	12	269	138	1 351	1 769	(13,2)	(0,0)	(13,3)
17 D _{3,4}	107	80 676	53	1 773	775	5 726	8 326	53	1 250	646	5 142	7 091	53	1 250	644	5 142	7 089	(14,8)	(0,0)	(14,9)
18 D _{3,5}	81	171 888	115	3 657	2 023	9 674	15 468	113	2 616	1 674	8 687	13 089	113	2 616	1 669	8 687	13 085	(15,4)	(0,0)	(15,4)
19 OMA	0	0	0	146	0	0	146	0	146	0	0	146	0	146	0	0	146			
20 Total D ₃	267	268 902	178	5 932	2 965	16 905	25 980	178	4 280,2	2 458	15 180	22 096	178	4 280	2 452	15 180	22 089	(15,0)	(0,0)	(15,0)
21 D _{4,6}	49	280 830	121	6 211	3 311	12 655	22 298	114	4 415	2 743	11 360	18 631	114	4 415	2 736	11 360	18 624	(16,4)	(0,0)	(16,5)
22 D _{4,7}	35	692 243	83	15 309	8 272	24 688	48 352	51	11 573	6 843	22 152	40 620	51	11 573	6 825	22 152	40 602	(16,0)	(0,0)	(16,0)
23 D _{4,8}	13	710 582	34	15 067	8 246	20 994	44 341	(6)	12 416	6 745	18 840	37 995	(6)	12 416	6 728	18 840	37 978	(14,3)	(0,0)	(14,4)
24 D _{4,9}	3	479 720	(1)	10 609	4 909	10 612	26 129	(30)	7 483	3 976	9 542	20 971	(30)	7 483	3 964	9 542	20 959	(19,7)	(0,1)	(19,8)
25 D _{4,10}	2	574 146	(1)	11 799	2 720	15 947	30 465	(16)	8 281	2 231	14 270	24 766	(16)	8 281	2 226	14 270	24 761	(18,7)	(0,0)	(18,7)
26 OMA	0	0	0	162	0	0	162	0	162	0	0	162	0	162	0	0	162			
27 Total D ₄	102	2 737 521	236	59 157	27 457	84 896	171 746	114	44 329,6	22 537	76 164	143 145	114	44 330	22 479	76 164	143 086	(16,7)	(0,0)	(16,7)
28 D _{5,5} VA	15	25 061	14	554	(103)	924	1 389	15	391	(120)	823	1 109	15	391	(108)	823	1 121	(20,2)	1,2	(19,3)
29 D _{5,5} VB	32	56 481	60	1 249	1 658	2 133	5 101	59	881	1 293	1 928	4 162	59	881	1 290	1 928	4 158	(18,4)	(0,1)	(18,5)
30 D _{5,6} VA	3	17 720	6	392	(108)	552	842	6	276	(88)	494	688	6	276	(88)	494	688	(18,3)	0,0	(18,3)
31 D _{5,6} VB	11	47 005	40	1 037	1 093	1 465	3 635	40	733	841	1 316	2 929	40	733	838	1 316	2 927	(19,4)	(0,1)	(19,5)
32 D _{5,7} VA	5	32 872	5	727	25	845	1 601	6	513	71	765	1 355	6	513	66	765	1 349	(15,4)	(0,4)	(15,7)
33 D _{5,7} VB	3	8 939	(3)	198	71	215	480	(3)	139	68	187	391	(3)	139	67	187	391	(18,7)	(0,0)	(18,7)
34 D _{5,8} VA	3	19 835	(0)	439	68	371	877	(1)	309	46	334	689	(1)	309	46	334	689	(21,5)	(0,0)	(21,5)
35 D _{5,8} VB	1	1 531	(0)	34	117	28	179	(2)	24	123	24	169	(2)	24	117	24	163	(5,5)	(3,4)	(8,7)
36 D _{5,9} VA	5	74 250	(36)	1 642	(84)	1 206	2 728	(35)	1 158	(97)	1 073	2 100	(35)	1 158	(66)	1 073	2 130	(23,0)	1,4	(21,9)
37 D _{5,9} VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
38 OMA, RI et Primes	0	0	0	107	0	129	236	0	107	0	116	223	0	107	0	116	223			
39 Total D ₅	78	283 694	85	6 379	2 737	7 868	17 070	85	4 532	2 136	7 062	13 815	85	4 532	2 161	7 062	13 840	(19,1)	0,2	(18,9)
40 Ajustement inventaire transport relié à la variation de prix				1 621			1 621		1 621			1 621		1 621			1 621			
41 TOTAL (excl. D _R et GAC)	209 774	5 979 860	4 211	132 769	179 821	607 297	924 099	4 062	98 568	143 349	544 952	790 932	4 062	98 568	143 218	544 952	790 800	(14,4)	(0,0)	(14,4)
42 VARIATION								(149)	(34 201)	(36 472)	(62 345)	(133 167)	0	0	(132)	0	(132)			
43 D _R	3	4 490	0	0	0	943	943	0	0	0	943	943	0	0	0	943	943	0,0	0,0	0,0
44 Gaz appoint concurrence	3	50 000	0	379	205	606	1 190	0	379	208	603	1 190	0	379	208	603	1 190	0,0	0,0	0,0
45 TOTAL (incl. D _R et GAC)	209 780	6 034 350	4 211	133 148	180 026	608 846	926 231	4 062	98 947	143 557	546 498	793 065	4 062	98 947	143 425	546 499	792 933	(14,4)	(0,0)	(14,4)
46 VARIATION								(149)	(34 201)	(36 469)	(62 348)	(133 167)	0	0	(132)	1	(132)			

DÉTAIL DES REVENUS DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2019-2020			REVENUS SELON D-2018-158			REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS			REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS			VARIATIONS DISTRIBUTION		
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS (1) (#)	VOLUMES DISTRIBUTION (2) (10 ^{m3})	Total revenues Distribution			Total revenues Distribution			Total revenues Distribution			Colonne (8) versus colonne (5) (12)(%)	Colonne (11) versus colonne (8) (13)(%)	Colonne (11) versus colonne (5) (14)(%)
			Revenus fixes (3)(000 \$)	Revenus variables (4)(000 \$)	(5)(000 \$)	Revenus fixes (6)(000 \$)	Revenus variables (7)(000 \$)	(8)(000 \$)	Revenus fixes (9)(000 \$)	Revenus variables (10)(000 \$)	(11)(000 \$)			
1 0 - 1 095 m ³ /an	71 641	27 510	14 454	7 573	22 027	12 970	6 796	19 766	12 970	6 796	19 766	(10,3)	0,0	(10,3)
2 1 095 - 3 650 m ³ /an	76 795	171 105	15 494	47 061	62 555	13 903	42 232	56 135	13 903	42 232	56 135	(10,3)	0,0	(10,3)
3 3 650 - 10 950 m ³ /an	29 894	197 479	6 031	51 300	57 331	5 412	46 036	51 448	5 412	46 036	51 448	(10,3)	0,0	(10,3)
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	178 330	396 094	35 978	105 935	141 913	32 285	95 064	127 349	32 285	95 064	127 349	(10,3)	0,0	(10,3)
5 10 950 - 36 500 m ³ /an	18 933	402 792	8 131	87 596	95 727	7 296	78 605	85 901	7 296	78 605	85 901	(10,3)	0,0	(10,3)
6 < 36 500 m ³ /an	197 262	798 886	44 109	193 531	237 640	39 581	173 669	213 250	39 581	173 669	213 250	(10,3)	0,0	(10,3)
7 36 500 - 109 500 m ³ /an	8 523	523 097	4 286	95 474	99 759	3 846	85 671	89 517	3 846	85 671	89 517	(10,3)	0,0	(10,3)
8 109 500 - 365 000 m ³ /an	2 753	529 905	1 417	77 325	78 742	1 271	69 385	70 657	1 271	69 385	70 657	(10,3)	0,0	(10,3)
9 365 000 - 1 095 000 m ³ /an	604	387 244	412	43 908	44 320	369	39 401	39 770	369	39 401	39 770	(10,3)	0,0	(10,3)
10 1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	165	319 101	154	27 743	27 897	138	24 895	25 034	138	24 895	25 034	(10,3)	0,0	(10,3)
11 3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	20	131 510	40	8 552	8 593	36	7 675	7 711	36	7 675	7 711	(10,3)	0,0	(10,3)
12 > 36 500 m ³ /an	12 065	1 890 857	6 308	253 002	259 311	5 661	227 028	232 689	5 661	227 028	232 689	(10,3)	0,0	(10,3)
13 Sous-Total D₁	209 327	2 689 743	50 417	446 534	496 951	45 242	400 697	445 939	45 242	400 697	445 939	(10,3)	0,0	(10,3)
14 OMA			0	678	678	0	608	608	0	608	608		0,0	(10,3)
15 Total D₁	209 327	2 689 743	50 417	447 211	497 629	45 242	401 305	446 547	45 242	401 305	446 547	(10,3)	0,0	(10,3)
16 D _{3,3}	79	16 337	1 238	267	1 505	1 107	244	1 351	1 107	244	1 351	(10,2)	0,0	(10,2)
17 D _{3,4}	107	80 676	4 691	1 034	5 726	4 192	950	5 142	4 192	950	5 142	(10,2)	0,0	(10,2)
18 D _{3,5}	81	171 888	7 842	1 832	9 674	6 998	1 689	8 687	6 998	1 689	8 687	(10,2)	0,0	(10,2)
19 OMA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
20 Total D₃	267	268 902	13 771	3 133	16 905	12 297	2 883	15 180	12 297	2 883	15 180	(10,2)	0,0	(10,2)
21 D _{4,6}	49	280 830	11 151	1 504	12 655	9 932	1 428	11 360	9 932	1 428	11 360	(10,2)	0,0	(10,2)
22 D _{4,7}	35	692 243	21 813	2 876	24 688	19 373	2 779	22 152	19 373	2 779	22 152	(10,3)	0,0	(10,3)
23 D _{4,8}	13	710 582	18 740	2 254	20 994	16 606	2 234	18 840	16 606	2 234	18 840	(10,3)	0,0	(10,3)
24 D _{4,9}	3	479 720	9 252	1 360	10 612	8 182	1 360	9 542	8 182	1 360	9 542	(10,1)	0,0	(10,1)
25 D _{4,10}	2	574 146	14 180	1 767	15 947	12 519	1 750	14 270	12 519	1 750	14 270	(10,5)	0,0	(10,5)
26 OMA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
27 Total D₄	102	2 737 521	75 136	9 760	84 896	66 613	9 551	76 164	66 613	9 551	76 164	(10,3)	0,0	(10,3)
28 D _{5,5} VA	15	25 061	0	924	924	0	823	823	0	823	823	(10,9)	0,0	(10,9)
29 D _{5,5} VB	32	56 481	0	2 133	2 133	0	1 928	1 928	0	1 928	1 928	(9,6)	0,0	(9,6)
30 D _{5,6} VA	3	17 720	0	552	552	0	494	494	0	494	494	(10,6)	0,0	(10,6)
31 D _{5,6} VB	11	47 005	0	1 465	1 465	0	1 316	1 316	0	1 316	1 316	(10,2)	0,0	(10,2)
32 D _{5,7} VA	5	32 872	0	845	845	0	765	765	0	765	765	(9,4)	0,0	(9,4)
33 D _{5,7} VB	3	8 939	0	215	215	0	187	187	0	187	187	(12,8)	0,0	(12,8)
34 D _{5,8} VA	3	19 835	0	371	371	0	334	334	0	334	334	(9,8)	0,0	(9,8)
35 D _{5,8} VB	1	1 531	0	28	28	0	24	24	0	24	24	(14,0)	0,0	(14,0)
36 D _{5,9} VA	5	74 250	0	1 206	1 206	0	1 073	1 073	0	1 073	1 073	(11,0)	0,0	(11,0)
37 D _{5,9} VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
38 OMA, RI et Primes		0	0	129	129	0	116	116	0	116	116			
39 Total D₅	78	283 694	0	7 868	7 868	0	7 062	7 062	0	7 062	7 062	(10,2)	0,0	(10,2)
40 TOTAL (excl. D_R et GAC)	209 774	5 979 860	139 325	467 973	607 297	124 152	420 801	544 952	124 152	420 801	544 952	(10,3)	0,0	(10,3)
41 VARIATION						(15 173)	(47 172)	(62 345)	0	0	0			
42 D _R	3	4 490	932	11	943	932	11	943	932	11	943	0,0	0,0	0,0
43 Gaz appoint concurrence	3	50 000	0	606	606	0	603	603	0	604	604	(0,5)	0,1	(0,4)
44 TOTAL (incl. D_R et GAC)	209 780	6 034 350	140 257	468 590	608 846	125 083	421 415	546 498	125 083	421 416	546 499	(10,2)	0,0	(10,2)
45 VARIATION						(15 173)	(47 175)	(62 348)	0	1	1			

DÉTAIL DES REVENUS D'AJUSTEMENTS RELIÉS AUX INVENTAIRES ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2019-2020					REVENUS SELON D-2018-158				REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS				REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS				VARIATIONS INVENTAIRE		
DESCRIPTION	VOLUMES DISTRIBUTION	VOLUMES FOURNITURE	VOLUMES TRANSPORT	VOLUMES SPEDE	F invent.	T invent.	S maintien	TOTAL Inv.	F invent.	T invent.	S maintien	TOTAL Inv.	F invent.	T invent.	S maintien	TOTAL Inv.	Colonne (12) versus colonne (8)	Colonne (16) versus colonne (12)	Colonne (16) versus colonne (8)
	(1) (10 ^m)	(2) (10 ^m)	(3) (10 ^m)	(4) (10 ^m)	(5)(000 \$)	(6)(000 \$)	(7)(000 \$)	(8)(000 \$)	(9)(000 \$)	(10)(000 \$)	(11)(000 \$)	(12)(000 \$)	(13)(000 \$)	(14)(000 \$)	(15)(000 \$)	(16)(000 \$)	(17)(%)	(18)(%)	(19)(%)
1 D ₁	2 689 743	2 381 126	2 688 912	2 658 687	2 220	(31)	1 522	3 712	2 851	(720)	1 556	3 686	2 851	(720)	1 556	3 686	(0,7)	0,0	(0,7)
2 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3 Total D ₁	2 689 743	2 381 126	2 688 912	2 658 687	2 220	(31)	1 522	3 712	2 851	(720)	1 556	3 686	2 851	(720)	1 556	3 686	(0,7)	0,0	(0,7)
4 D _{3.3}	16 337	14 637	16 142	16 337	2	(0)	9	11	3	(1)	10	12	3	(1)	10	12	1,7	0,0	1,7
5 D _{3.4}	80 676	61 241	80 129	80 676	6	(0)	46	53	8	(3)	47	53	8	(3)	47	53	0,5	0,0	0,5
6 D _{3.5}	171 888	93 582	165 067	171 732	17	(0)	98	115	21	(9)	100	113	21	(9)	100	113	(1,1)	0,0	(1,1)
7 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
8 Total D ₃	268 902	169 460	261 338	268 746	25	(1)	154	178	32	(12)	157	178	32	(12)	157	178	(0,5)	0,0	(0,5)
9 D _{4.6}	280 830	106 470	280 830	176 645	20	(1)	101	121	26	(16)	103	114	26	(16)	103	114	(5,8)	0,0	(5,8)
10 D _{4.7}	692 243	131 635	692 243	83 023	37	(2)	48	83	48	(45)	49	51	48	(45)	49	51	(38,1)	0,0	(38,1)
11 D _{4.8}	710 582	131 744	681 294	10 483	30	(2)	6	34	39	(51)	6	(6)	39	(51)	6	(6)	(116,2)	0,0	(116,2)
12 D _{4.9}	479 720	0	479 720	0	0	(1)	0	(1)	0	(30)	0	(30)	0	(30)	0	(30)	2 247,4	0,0	2 247,4
13 D _{4.10}	574 146	0	531 792	0	0	(1)	0	(1)	0	(16)	0	(16)	0	(16)	0	(16)	2 247,4	0,0	2 247,4
14 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
15 Total D ₄	2 737 521	369 850	2 665 880	270 151	88	(7)	155	236	112	(157)	158	114	112	(157)	158	114	(51,7)	0,0	(51,7)
16 D _{5.5} VA	25 061	17 300	25 061	23 757	0	0	14	14	0	1	14	15	0	1	14	15	9,4	0,0	9,4
17 D _{5.5} VB	56 481	41 179	56 481	54 772	28	(0)	32	60	37	(10)	33	59	37	(10)	33	59	(1,7)	0,0	(1,7)
18 D _{5.6} VA	17 720	9 105	17 720	8 945	0	0	5	6	1	0	5	6	1	0	5	6	10,7	0,0	10,7
19 D _{5.6} VB	47 005	31 254	47 005	35 692	19	(0)	21	40	24	(6)	21	40	24	(6)	21	40	(0,0)	0,0	(0,0)
20 D _{5.7} VA	32 872	3 860	32 872	3 329	2	0	2	5	3	1	2	6	3	1	2	6	28,9	0,0	28,9
21 D _{5.7} VB	8 939	5 818	8 939	2 473	(4)	0	1	(3)	(5)	0	1	(3)	(5)	0	1	(3)	35,0	0,0	35,0
22 D _{5.8} VA	19 835	0	19 835	0	0	(0)	0	(0)	0	(1)	0	(1)	0	(1)	0	(1)	2 247,4	0,0	2 247,4
23 D _{5.8} VB	1 531	0	1 531	0	0	(0)	0	(0)	0	(2)	0	(2)	0	(2)	0	(2)	2 247,4	0,0	2 247,4
24 D _{5.9} VA	74 250	5 180	74 250	1 017	(37)	1	1	(36)	(48)	12	1	(35)	(48)	12	1	(35)	(2,9)	0,0	(2,9)
25 D _{5.9} VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
26 OMA, RI et Primes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
27 Total D ₅	283 694	113 695	283 694	129 985	9	(0)	76	85	12	(5)	78	85	12	(5)	78	85	(0,5)	0,0	(0,5)
28 TOTAL (excl. D _R et GAC)	5 979 860	3 034 131	5 899 824	3 327 569	2 342	(38)	1 907	4 211	3 007	(894)	1 949	4 062	3 007	(894)	1 949	4 062	(3,5)	0,0	(3,5)
29 VARIATION									665	(856)	42	(149)	0	0	0	0			
30 D _R	4 490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
31 Gaz appoint concurrence	50 000	15 000	50 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
32 TOTAL (incl. D _R et GAC)	6 034 350	3 049 131	5 949 824	3 327 569	2 342	(38)	1 907	4 211	3 007	(894)	1 949	4 062	3 007	(894)	1 949	4 062	(3,5)	0,0	(3,5)

DÉTAIL DES REVENUS DE TRANSPORT, D'ÉQUILIBRAGE ET DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2019-2020	VOLUMES AJUSTÉS			REVENUS SELON D-2018-158			REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS			REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS			VARIATIONS DES SERVICES DE TRANSPORT, D'ÉQUILIBRAGE ET DE DISTRIBUTION									
	DESCRIPTION	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Proposés vs D-2018-158			Prop. après mod. vs Prop. avant mod.			Prop. après mod vs D-2018-158		
		(1) (10 ⁶ m ³)	(2) (10 ⁶ m ³)	(3) (10 ⁶ m ³)	(4) (000 \$)	(5) (000 \$)	(6) (000 \$)	(7) (000 \$)	(8) (000 \$)	(9) (000 \$)	(10) (000 \$)	(11) (000 \$)	(12) (000 \$)	T	É	D	T	É	D	T	É	D
1	0 - 1 095 m ³ /an	27 502	27 510	27 510	608	1 673	22 027	446	1 238	19 766	446	1 235	19 766	(26,7)	(26,0)	(10,3)	0,0	(0,2)	0,0	(26,7)	(26,2)	(10,3)
2	1 095 - 3 650 m ³ /an	171 052	171 105	171 105	3 783	10 407	62 555	2 773	7 698	56 135	2 773	7 679	56 135	(26,7)	(26,0)	(10,3)	0,0	(0,2)	0,0	(26,7)	(26,2)	(10,3)
3	3 650 - 10 950 m ³ /an	197 418	197 479	197 479	4 366	12 011	57 331	3 200	8 885	51 448	3 200	8 863	51 448	(26,7)	(26,0)	(10,3)	0,0	(0,2)	0,0	(26,7)	(26,2)	(10,3)
4	Sous-Total < 10 950 m³/an	395 972	396 094	396 094	8 757	24 090	141 913	6 419	17 820	127 349	6 419	17 777	127 349	(26,7)	(26,0)	(10,3)	0,0	(0,2)	0,0	(26,7)	(26,2)	(10,3)
5	10 950 - 36 500 m ³ /an	402 668	402 792	402 792	8 905	24 498	95 727	6 528	18 122	85 901	6 528	18 077	85 901	(26,7)	(26,0)	(10,3)	0,0	(0,2)	0,0	(26,7)	(26,2)	(10,3)
6	< 36 500 m ³ /an	798 639	798 886	798 886	17 663	48 588	237 640	12 947	35 942	213 250	12 947	35 854	213 250	(26,7)	(26,0)	(10,3)	0,0	(0,2)	0,0	(26,7)	(26,2)	(10,3)
7	36 500 - 109 500 m ³ /an	522 935	523 097	523 097	11 565	31 313	99 759	8 478	24 429	89 517	8 478	24 329	89 517	(26,7)	(22,0)	(10,3)	0,0	(0,4)	0,0	(26,7)	(22,3)	(10,3)
8	109 500 - 365 000 m ³ /an	529 741	529 905	529 905	11 716	30 428	78 742	8 588	26 003	70 657	8 588	25 863	70 657	(26,7)	(14,5)	(10,3)	0,0	(0,5)	0,0	(26,7)	(15,0)	(10,3)
9	365 000 - 1 095 000 m ³ /an	387 124	387 244	387 244	8 562	17 360	44 320	6 276	14 421	39 770	6 276	14 576	39 770	(26,7)	(16,9)	(10,3)	0,0	1,1	0,0	(26,7)	(16,0)	(10,3)
10	1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	319 003	319 101	319 101	7 055	12 629	27 897	5 172	10 327	25 034	5 172	10 421	25 034	(26,7)	(18,2)	(10,3)	0,0	0,9	0,0	(26,7)	(17,5)	(10,3)
11	3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	131 469	131 510	131 510	2 905	6 344	8 593	2 131	5 096	7 711	2 131	5 083	7 711	(26,6)	(19,7)	(10,3)	0,0	(0,3)	0,0	(26,6)	(19,9)	(10,3)
12	> 36 500 m³/an	1 890 273	1 890 857	1 890 857	41 803	98 074	259 311	30 644	80 276	232 689	30 644	80 272	232 689	(26,7)	(18,1)	(10,3)	0,0	(0,0)	0,0	(26,7)	(18,2)	(10,3)
13	Sous-Total D₁	2 688 912	2 689 743	2 689 743	59 466	146 662	496 951	43 591	116 218	445 939	43 591	116 126	445 939	(26,7)	(20,8)	(10,3)	0,0	(0,1)	0,0	(26,7)	(20,8)	(10,3)
14	OMA	0	0	0	213	0	678	213	0	608	213	0	608									
15	Total D₁	2 688 912	2 689 743	2 689 743	59 679	146 662	497 629	43 804	116 218	446 547	43 804	116 126	446 547	(26,6)	(20,8)	(10,3)	0,0	(0,1)	0,0	(26,6)	(20,8)	(10,3)
16	D _{3,3}	16 142	16 337	16 337	357	167	1 505	269	138	1 351	269	138	1 351	(24,7)	(17,1)	(10,2)	0,0	(0,3)	0,0	(24,7)	(17,3)	(10,2)
17	D _{3,4}	80 129	80 676	80 676	1 773	775	5 726	1 250	646	5 142	1 250	644	5 142	(29,5)	(16,6)	(10,2)	0,0	(0,3)	0,0	(29,5)	(16,9)	(10,2)
18	D _{3,5}	165 067	171 888	171 888	3 657	2 023	9 674	2 616	1 674	8 687	2 616	1 669	8 687	(28,5)	(17,3)	(10,2)	0,0	(0,3)	0,0	(28,5)	(17,5)	(10,2)
19	OMA	0	0	0	146	0	0	146	0	0	146	0	0									
20	Total D₃	261 338	268 902	268 902	5 932	2 965	16 905	4 280	2 458	15 180	4 280	2 452	15 180	(27,9)	(17,1)	(10,2)	0,0	(0,3)	0,0	(27,9)	(17,3)	(10,2)
21	D _{4,6}	280 830	280 830	280 830	6 211	3 311	12 655	4 415	2 743	11 360	4 415	2 736	11 360	(28,9)	(17,2)	(10,2)	0,0	(0,3)	0,0	(28,9)	(17,4)	(10,2)
22	D _{4,7}	692 243	692 243	692 243	15 309	8 272	24 688	11 573	6 843	22 152	11 573	6 825	22 152	(24,4)	(17,3)	(10,3)	0,0	(0,3)	0,0	(24,4)	(17,5)	(10,3)
23	D _{4,8}	681 294	681 294	710 582	15 067	8 246	20 994	12 416	6 745	18 840	12 416	6 728	18 840	(17,6)	(18,2)	(10,3)	0,0	(0,3)	0,0	(17,6)	(18,4)	(10,3)
24	D _{4,9}	479 720	479 720	479 720	10 609	4 909	10 612	7 483	3 976	9 542	7 483	3 964	9 542	(29,5)	(19,0)	(10,1)	0,0	(0,3)	0,0	(29,5)	(19,3)	(10,1)
25	D _{4,10}	531 792	574 146	574 146	11 799	2 720	15 947	8 281	2 231	14 270	8 281	2 226	14 270	(29,8)	(18,0)	(10,5)	0,0	(0,2)	0,0	(29,8)	(18,2)	(10,5)
26	OMA	0	0	0	162	0	0	162	0	0	162	0	0									
27	Total D₄	2 665 880	2 708 233	2 737 521	59 157	27 457	84 896	44 330	22 537	76 164	44 330	22 479	76 164	(25,1)	(17,9)	(10,3)	0,0	(0,3)	0,0	(25,1)	(18,1)	(10,3)
28	D _{5,5} VA	25 061	25 061	25 061	554	(103)	924	391	(120)	823	391	(108)	823	(29,5)	(17,2)	(10,9)	0,0	10,6	0,0	(29,5)	(4,8)	(10,9)
29	D _{5,5} VB	56 481	56 481	56 481	1 249	1 658	2 133	881	1 293	1 928	881	1 290	1 928	(29,5)	(22,0)	(9,6)	0,0	(0,3)	0,0	(29,5)	(22,2)	(9,6)
30	D _{5,6} VA	17 720	17 720	17 720	392	(108)	552	276	(88)	494	276	(88)	494	(29,5)	17,8	(10,6)	0,0	0,3	0,0	(29,5)	18,0	(10,6)
31	D _{5,6} VB	47 005	47 005	47 005	1 037	1 093	1 465	733	841	1 316	733	838	1 316	(29,3)	(23,1)	(10,2)	0,0	(0,3)	0,0	(29,3)	(23,3)	(10,2)
32	D _{5,7} VA	32 872	32 872	32 872	727	25	845	513	71	765	513	66	765	(29,5)	184,6	(9,4)	0,0	(7,9)	0,0	(29,5)	162,0	(9,4)
33	D _{5,7} VB	8 939	8 939	8 939	198	71	215	139	68	187	139	67	187	(29,5)	(4,5)	(12,8)	0,0	(0,2)	0,0	(29,5)	(4,7)	(12,8)
34	D _{5,8} VA	19 835	19 835	19 835	439	68	371	309	46	334	309	46	334	(29,5)	(32,1)	(9,8)	0,0	(0,1)	0,0	(29,5)	(32,2)	(9,8)
35	D _{5,8} VB	1 531	1 531	1 531	34	117	28	24	123	24	24	117	24	(29,5)	5,0	(14,0)	0,0	(4,7)	0,0	(29,5)	0,0	(14,0)
36	D _{5,9} VA	74 250	74 250	74 250	1 642	(84)	1 206	1 158	(97)	1 073	1 158	(66)	1 073	(29,5)	(15,1)	(11,0)	0,0	31,1	0,0	(29,5)	20,7	(11,0)
37	D _{5,9} VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
38	OMA, RI et Primes	0	0	0	107	0	129	107	0	116	107	0	116									
39	Total D₅	283 694	283 694	283 694	6 379	2 737	7 868	4 532	2 136	7 062	4 532	2 161	7 062	(28,9)	(22,0)	(10,2)	0,0	1,2	0,0	(28,9)	(21,0)	(10,2)
40	Ajustement inventaire transport relié à la variation de prix				1 621			1 621			1 621											
41	TOTAL (excl. D_R et GAC)	5 899 824	5 950 572	5 979 860	132 769	179 821	607 297	98 568	143 349	544 952	98 568	143 218	544 952	(25,8)	(20,3)	(10,3)	0,0	(0,1)	0,0	(25,8)	(20,4)	(10,3)
42	VARIATION							(34 201)	(36 472)	(62 345)	0	(132)	0									
43	D _R	0	0	4 490	0	0	943	0	0	943	0	0	943			0,0			0,0			0,0
44	Gaz appoint concurrence	50 000	50 000	50 000	379	205	606	379	208	603	379	208	603	0,0	1,6	(0,5)	0,0	(0,2)	0,1	0,0	1,3	(0,5)
45	TOTAL (incl. D_R et GAC)	5 949 824	6 000 572	6 034 350	133 148	180 026	608 846	98 947	143 557	546 498	98 947	143 425	546 499	(25,7)	(20,3)	(10,2)	0,0	(0,1)				

COMPARAISON DES TAUX ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2019-2020			REVENUS SELON D-2018-158					TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					VARIATIONS TOTALES		
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS	VOLUMES DE DISTRIBUTION	Inventis	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Inventis	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Inventis	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Colonne (12) versus colonne (7)	Colonne (17) versus colonne (12)	Colonne (17) versus colonne (7)
	(1) (#)	(2) (10 ³ m ³)	(3)(e/m ³)	(4)(e/m ³)	(5)(e/m ³)	(6)(e/m ³)	(7)(e/m ³)	(8)(e/m ³)	(9)(e/m ³)	(10)(e/m ³)	(11)(e/m ³)	(12)(e/m ³)	(13)(e/m ³)	(14)(e/m ³)	(15)(e/m ³)	(16)(e/m ³)	(17)(e/m ³)	(18)(%)	(19)(%)	(20)(%)
1 0 - 1 095 m ³ /an	71 641	27 510	0,138	2,212	6,082	80,069	88,501	0,137	1,621	4,499	71,850	78,107	0,137	1,621	4,488	71,850	78,097	(11,7)	(0,0)	(11,8)
2 1 095 - 3 650 m ³ /an	76 795	171 105	0,138	2,212	6,082	36,559	44,991	0,137	1,621	4,499	32,807	39,064	0,137	1,621	4,488	32,807	39,053	(13,2)	(0,0)	(13,2)
3 3 650 - 10 950 m ³ /an	29 894	197 479	0,138	2,212	6,082	29,032	37,463	0,137	1,621	4,499	26,052	32,309	0,137	1,621	4,488	26,052	32,298	(13,8)	(0,0)	(13,8)
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	178 330	396 094	0,138	2,212	6,082	35,828	44,260	0,137	1,621	4,499	32,151	38,408	0,137	1,621	4,488	32,151	38,397	(13,2)	(0,0)	(13,2)
5 10 950 - 36 500 m ³ /an	18 933	402 792	0,138	2,212	6,082	23,766	32,198	0,137	1,621	4,499	21,326	27,584	0,137	1,621	4,488	21,326	27,573	(14,3)	(0,0)	(14,4)
6 < 36 500 m ³ /an	197 262	798 886	0,138	2,212	6,082	29,746	38,178	0,137	1,621	4,499	26,693	32,951	0,137	1,621	4,488	26,693	32,940	(13,7)	(0,0)	(13,7)
7 36 500 - 109 500 m ³ /an	8 523	523 097	0,138	2,212	5,986	19,071	27,407	0,137	1,621	4,670	17,113	23,541	0,137	1,621	4,651	17,113	23,522	(14,1)	(0,1)	(14,2)
8 109 500 - 365 000 m ³ /an	2 753	529 905	0,138	2,212	5,742	14,860	22,951	0,137	1,621	4,907	13,334	19,999	0,137	1,621	4,881	13,334	19,973	(12,9)	(0,1)	(13,0)
9 365 000 - 1 095 000 m ³ /an	604	387 244	0,138	2,212	4,483	11,445	18,278	0,137	1,621	3,724	10,270	15,752	0,137	1,621	3,764	10,270	15,792	(13,8)	0,3	(13,6)
10 1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	165	319 101	0,138	2,212	3,958	8,742	15,050	0,137	1,621	3,236	7,845	12,840	0,137	1,621	3,266	7,845	12,869	(14,7)	0,2	(14,5)
11 3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	20	131 510	0,138	2,210	4,824	6,534	13,706	0,137	1,621	3,875	5,863	11,497	0,137	1,621	3,865	5,863	11,487	(16,1)	(0,1)	(16,2)
12 > 36 500 m ³ /an	12 065	1 890 857	0,138	2,211	5,187	13,714	21,250	0,137	1,621	4,245	12,306	18,310	0,137	1,621	4,245	12,306	18,309	(13,8)	(0,0)	(13,8)
13 Sous-Total D₁	209 327	2 689 743	0,138	2,212	5,453	18,476	26,278	0,137	1,621	4,321	16,579	22,658	0,137	1,621	4,317	16,579	22,655	(13,8)	(0,0)	(13,8)
14 OMA	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
15 Total D₁	209 327	2 689 743	0,138	2,212	5,453	18,476	26,278	0,137	1,621	4,321	16,579	22,658	0,137	1,621	4,317	16,579	22,655	(13,8)	(0,0)	(13,8)
16 D _{3,3}	79	16 337	0,070	2,213	1,021	9,210	12,514	0,071	1,666	0,847	8,270	10,853	0,071	1,666	0,845	8,270	10,851	(13,3)	(0,0)	(13,3)
17 D _{3,4}	107	80 676	0,065	2,212	0,961	7,097	10,335	0,065	1,560	0,801	6,374	8,800	0,065	1,560	0,799	6,374	8,798	(14,9)	(0,0)	(14,9)
18 D _{3,5}	81	171 888	0,067	2,215	1,177	5,628	9,087	0,066	1,585	0,974	5,054	7,678	0,066	1,585	0,971	5,054	7,675	(15,5)	(0,0)	(15,5)
19 OMA	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
20 Total D₂	267	268 902	0,066	2,214	1,103	6,287	9,670	0,066	1,582	0,914	5,645	8,207	0,066	1,582	0,912	5,645	8,205	(15,1)	(0,0)	(15,1)
21 D _{4,6}	49	280 830	0,043	2,212	1,179	4,506	7,940	0,040	1,572	0,977	4,045	6,634	0,040	1,572	0,974	4,045	6,632	(16,4)	(0,0)	(16,5)
22 D _{4,7}	35	692 243	0,012	2,211	1,195	3,566	6,985	0,007	1,672	0,989	3,200	5,868	0,007	1,672	0,986	3,200	5,865	(16,0)	(0,0)	(16,0)
23 D _{4,8}	13	710 582	0,005	2,212	1,210	2,954	6,381	(0,001)	1,822	0,990	2,651	5,463	(0,001)	1,822	0,987	2,651	5,460	(14,4)	(0,0)	(14,4)
24 D _{4,9}	3	479 720	(0,000)	2,212	1,023	2,212	5,447	(0,006)	1,560	0,829	1,989	4,371	(0,006)	1,560	0,826	1,989	4,369	(19,7)	(0,1)	(19,8)
25 D _{4,10}	2	574 146	(0,000)	2,219	0,474	2,778	5,470	(0,003)	1,557	0,389	2,485	4,428	(0,003)	1,557	0,388	2,485	4,428	(19,0)	(0,0)	(19,1)
26 OMA	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
27 Total D₄	102	2 737 521	0,009	2,213	1,014	3,101	6,337	0,004	1,657	0,832	2,782	5,275	0,004	1,657	0,830	2,782	5,273	(16,7)	(0,0)	(16,8)
28 D _{5,5} VA	15	25 061	0,056	2,212	(0,410)	3,686	5,544	0,061	1,560	(0,481)	3,284	4,424	0,061	1,560	(0,430)	3,284	4,475	(20,2)	1,2	(19,3)
29 D _{5,5} VB	32	56 481	0,107	2,211	2,936	3,777	9,031	0,105	1,560	2,290	3,414	7,369	0,105	1,560	2,283	3,414	7,362	(18,4)	(0,1)	(18,5)
30 D _{5,6} VA	3	17 720	0,032	2,212	(0,607)	3,115	4,752	0,036	1,560	(0,499)	2,786	3,882	0,036	1,560	(0,498)	2,786	3,884	(18,3)	0,0	(18,3)
31 D _{5,6} VB	11	47 005	0,084	2,207	2,325	3,118	7,734	0,084	1,560	1,788	2,799	6,232	0,084	1,560	1,783	2,799	6,227	(19,4)	(0,1)	(19,5)
32 D _{5,7} VA	5	32 872	0,014	2,211	0,076	2,570	4,871	0,018	1,560	0,217	2,328	4,122	0,018	1,560	0,200	2,328	4,105	(15,4)	(0,4)	(15,7)
33 D _{5,7} VB	3	8 939	(0,029)	2,212	0,792	2,400	5,375	(0,039)	1,560	0,756	2,094	4,371	(0,039)	1,560	0,755	2,094	4,369	(18,7)	(0,0)	(18,7)
34 D _{5,8} VA	3	19 835	(0,000)	2,212	0,341	1,870	4,422	(0,006)	1,560	0,231	1,686	3,472	(0,006)	1,560	0,231	1,686	3,471	(21,5)	(0,0)	(21,5)
35 D _{5,8} VB	1	1 531	(0,005)	2,212	7,638	1,857	11,702	(0,115)	1,560	8,018	1,596	11,059	(0,115)	1,560	7,638	1,596	10,679	(5,5)	(3,4)	(8,7)
36 D _{5,9} VA	5	74 250	(0,048)	2,212	(0,113)	1,624	3,674	(0,047)	1,560	(0,130)	1,446	2,829	(0,047)	1,560	(0,090)	1,446	2,869	(23,0)	1,4	(21,9)
37 D _{5,9} VB	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
38 OMA, RI et Primes	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
39 Total D₅	78	283 694	0,030	2,211	0,965	2,773	5,979	0,030	1,560	0,753	2,489	4,832	0,030	1,560	0,762	2,489	4,841	(19,2)	0,2	(19,0)
40 TOTAL (excl. D_R et GAC)	209 774	5 979 860	0,070	2,212	3,022	10,142	15,454	0,068	1,633	2,409	9,101	13,227	0,068	1,633	2,407	9,101	13,224	(14,4)	(0,0)	(14,4)
41 VARIATION								(0,002)	(0,580)	(0,613)	(1,041)	(2,227)	0,000	0,000	(0,002)	0,000	(0,002)			
42 D _R	3	4 490	0,000	0,000	0,000	21,002	21,002	0,000	0,000	0,000	21,002	21,002	0,000	0,000	0,000	21,002	21,002	0,0	0,0	0,0
43 Gaz appoint concurrence	3	50 000	0,000	0,000	0,410	1,212	1,622	0,000	0,000	0,416	1,206	1,622	0,000	0,000	0,415	1,207	1,622	0,0	0,0	0,0
44 TOTAL (incl. D_R et GAC)	209 780	6 034 350	0,070	2,200	3,000	10,076	15,349	0,067	1,625	2,392	9,044	13,143	0,067	1,625	2,390	9,044	13,140	(14,4)	(0,0)	(14,4)

DÉTAIL DES TAUX DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2019-2020			REVENUS SELON D-2018-158			TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS			TAUX PROPOSÉS APRES MODIFICATIONS			VARIATIONS DISTRIBUTION		
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS (1) (#)	VOLUMES DISTRIBUTION (2) (10 ³ m ³)	FIXE* (3)(€/m ³)	VAR. (4)(€/m ³)	TOTAL D (5)(€/m ³)	FIXE* (6)(€/m ³)	VAR. (7)(€/m ³)	TOTAL D (8)(€/m ³)	FIXE* (9)(€/m ³)	VAR. (10)(€/m ³)	TOTAL D (11)(€/m ³)	Colonne (8) versus colonne (5) (12)(%)	Colonne (11) versus colonne (8) (13)(%)	Colonne (11) versus colonne (5) (14)(%)
1 0 - 1 095 m ³ /an	71 641	27 510	52,539	27,529	80,069	47,146	24,705	71,850	47,146	24,705	71,850	(10,3)	0,0	(10,3)
2 1 095 - 3 650 m ³ /an	76 795	171 105	9,055	27,504	36,559	8,125	24,682	32,807	8,125	24,682	32,807	(10,3)	0,0	(10,3)
3 3 650 - 10 950 m ³ /an	29 894	197 479	3,054	25,978	29,032	2,741	23,312	26,052	2,741	23,312	26,052	(10,3)	0,0	(10,3)
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	178 330	396 094	9,083	26,745	35,828	8,151	24,000	32,151	8,151	24,000	32,151	(10,3)	0,0	(10,3)
5 10 950 - 36 500 m ³ /an	18 933	402 792	2,019	21,747	23,766	1,811	19,515	21,326	1,811	19,515	21,326	(10,3)	0,0	(10,3)
6 < 36 500 m³/an	197 262	798 886	5,521	24,225	29,746	4,955	21,739	26,693	4,955	21,739	26,693	(10,3)	0,0	(10,3)
7 36 500 - 109 500 m ³ /an	8 523	523 097	0,819	18,252	19,071	0,735	16,378	17,113	0,735	16,378	17,113	(10,3)	0,0	(10,3)
8 109 500 - 365 000 m ³ /an	2 753	529 905	0,267	14,592	14,860	0,240	13,094	13,334	0,240	13,094	13,334	(10,3)	0,0	(10,3)
9 365 000 - 1 095 000 m ³ /an	604	387 244	0,106	11,339	11,445	0,095	10,175	10,270	0,095	10,175	10,270	(10,3)	0,0	(10,3)
10 1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	165	319 101	0,048	8,694	8,742	0,043	7,802	7,845	0,043	7,802	7,845	(10,3)	0,0	(10,3)
11 3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	20	131 510	0,031	6,503	6,534	0,027	5,836	5,863	0,027	5,836	5,863	(10,3)	0,0	(10,3)
12 > 36 500 m³/an	12 065	1 890 857	0,334	13,380	13,714	0,299	12,007	12,306	0,299	12,007	12,306	(10,3)	0,0	(10,3)
13 Sous-Total D₁	209 327	2 689 743	1,874	16,601	18,476	1,682	14,897	16,579	1,682	14,897	16,579	(10,3)	0,0	(10,3)
14 OMA	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
15 Total D₁	209 327	2 689 743	1,874	16,627	18,501	1,682	14,920	16,602	1,682	14,920	16,602	(10,3)	0,0	(10,3)
16 D _{3,3}	79	16 337	7,576	1,634	9,210	6,776	1,493	8,270	6,776	1,493	8,270	(10,2)	0,0	(10,2)
17 D _{3,4}	107	80 676	5,815	1,282	7,097	5,196	1,178	6,374	5,196	1,178	6,374	(10,2)	0,0	(10,2)
18 D _{3,5}	81	171 888	4,562	1,066	5,628	4,071	0,983	5,054	4,071	0,983	5,054	(10,2)	0,0	(10,2)
19 OMA	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
20 Total D₃	267	268 902	5,121	1,165	6,287	4,573	1,072	5,645	4,573	1,072	5,645	(10,2)	0,0	(10,2)
21 D _{4,6}	49	280 830	3,971	0,536	4,506	3,537	0,508	4,045	3,537	0,508	4,045	(10,2)	0,0	(10,2)
22 D _{4,7}	35	692 243	3,151	0,415	3,566	2,799	0,401	3,200	2,799	0,401	3,200	(10,3)	0,0	(10,3)
23 D _{4,8}	13	710 582	2,637	0,317	2,954	2,337	0,314	2,651	2,337	0,314	2,651	(10,3)	0,0	(10,3)
24 D _{4,9}	3	479 720	1,929	0,284	2,212	1,706	0,284	1,989	1,706	0,284	1,989	(10,1)	0,0	(10,1)
25 D _{4,10}	2	574 146	2,470	0,308	2,778	2,181	0,305	2,485	2,181	0,305	2,485	(10,5)	0,0	(10,5)
26 OMA	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
27 Total D₄	102	2 737 521	2,745	0,357	3,101	2,433	0,349	2,782	2,433	0,349	2,782	(10,3)	0,0	(10,3)
28 D _{5,5} VA	15	25 061	0,000	3,686	3,686	0,000	3,284	3,284	0,000	3,284	3,284	(10,9)	0,0	(10,9)
29 D _{5,5} VB	32	56 481	0,000	3,777	3,777	0,000	3,414	3,414	0,000	3,414	3,414	(9,6)	0,0	(9,6)
30 D _{5,6} VA	3	17 720	0,000	3,115	3,115	0,000	2,786	2,786	0,000	2,786	2,786	(10,6)	0,0	(10,6)
31 D _{5,6} VB	11	47 005	0,000	3,118	3,118	0,000	2,799	2,799	0,000	2,799	2,799	(10,2)	0,0	(10,2)
32 D _{5,7} VA	5	32 872	0,000	2,570	2,570	0,000	2,328	2,328	0,000	2,328	2,328	(9,4)	0,0	(9,4)
33 D _{5,7} VB	3	8 939	0,000	2,400	2,400	0,000	2,094	2,094	0,000	2,094	2,094	(12,8)	0,0	(12,8)
34 D _{5,8} VA	3	19 835	0,000	1,870	1,870	0,000	1,686	1,686	0,000	1,686	1,686	(9,8)	0,0	(9,8)
35 D _{5,8} VB	1	1 531	0,000	1,857	1,857	0,000	1,596	1,596	0,000	1,596	1,596	(14,0)	0,0	(14,0)
36 D _{5,9} VA	5	74 250	0,000	1,624	1,624	0,000	1,446	1,446	0,000	1,446	1,446	(11,0)	0,0	(11,0)
37 D _{5,9} VB	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
38 OMA, RI et Primes	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
39 Total D₅	78	283 694	0,000	2,773	2,773	0,000	2,489	2,489	0,000	2,489	2,489	(10,2)	0,0	(10,2)
40 TOTAL (excl. D_R et GAC)	209 774	5 979 860	2,330	7,826	10,156	2,076	7,037	9,113	2,076	7,037	9,113	(10,3)	0,0	(10,3)
41 VARIATION	0	0				(0,254)	(0,789)	(1,043)	0,000	0,000	0,000			
42 D _R	3	4 490	20,754	0,248	21,002	20,754	0,248	21,002	20,754	0,248	21,002	0,0	0,0	0,0
43 Gaz appoint concurrence	3	50 000	0,000	1,212	1,212	0,000	1,206	1,206	0,000	1,207	1,207	(0,5)	0,1	(0,4)
44 TOTAL (incl. D_R et GAC)	209 780	6 034 350	2,324	7,765	10,090	2,073	6,984	9,056	2,073	6,984	9,056	(10,2)	0,0	(10,2)
45 VARIATION						(0,251)	(0,782)	(1,033)	0,000	0,000	0,000			

* Les revenus fixes de distribution sont ramenés en €/m³ pour fins d'illustration (revenus divisé par le volume du palier).

DÉTAIL DES TAUX D'AJUSTEMENTS RELIÉS AUX INVENTAIRES ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2019-2020					REVENUS SELON D-2018-158				TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS				TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS				VARIATIONS INVENTAIRE		
DESCRIPTION	VOLUMES DISTRIBUTION (1) (10/m³)	VOLUMES FOURNITURE (2) (10/m³)	VOLUMES TRANSPORT (3) (10/m³)	VOLUMES SPEDE (4) (10/m³)	F invent. (5)(¢/m³)	T invent. (6)(¢/m³)	S maintien (7)(¢/m³)	TOTAL inv. (8)(¢/m³)	F invent. (9)(¢/m³)	T invent. (10)(¢/m³)	S maintien (11)(¢/m³)	TOTAL inv. (12)(¢/m³)	F invent. (13)(¢/m³)	T invent. (14)(¢/m³)	S maintien (15)(¢/m³)	TOTAL inv. (16)(¢/m³)	Colonne (12) versus colonne (8)	Colonne (16) versus colonne (12)	Colonne (16) versus colonne (8)
1 D ₁	2 689 743	2 381 126	2 688 912	2 658 687	0,083	(0,001)	0,057	0,138	0,106	(0,027)	0,058	0,137	0,106	(0,027)	0,058	0,137	(0,7)	0,0	(0,7)
2 OMA	0	0	0	0	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000			
3 Total D₁	2 689 743	2 381 126	2 688 912	2 658 687	0,083	(0,001)	0,057	0,138	0,106	(0,027)	0,058	0,137	0,106	(0,027)	0,058	0,137	(0,7)	0,0	(0,7)
4 D _{3,3}	16 337	14 637	16 142	16 337	0,012	(0,000)	0,057	0,070	0,016	(0,004)	0,059	0,071	0,016	(0,004)	0,059	0,071	1,7	0,0	1,7
5 D _{3,4}	80 676	61 241	80 129	80 676	0,008	(0,000)	0,057	0,065	0,010	(0,003)	0,059	0,065	0,010	(0,003)	0,059	0,065	0,5	0,0	0,5
6 D _{3,5}	171 888	93 582	165 067	171 732	0,010	(0,000)	0,057	0,067	0,012	(0,005)	0,058	0,066	0,012	(0,005)	0,058	0,066	(1,1)	0,0	(1,1)
7 OMA	0	0	0	0	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000			
8 Total D₃	268 902	169 460	261 338	268 746	0,009	(0,000)	0,057	0,066	0,012	(0,004)	0,058	0,066	0,012	(0,004)	0,058	0,066	(0,5)	0,0	(0,5)
9 D _{4,6}	280 830	106 470	280 830	176 645	0,007	(0,000)	0,036	0,043	0,009	(0,006)	0,037	0,040	0,009	(0,006)	0,037	0,040	(5,8)	0,0	(5,8)
10 D _{4,7}	692 243	131 635	692 243	83 023	0,005	(0,000)	0,007	0,012	0,007	(0,007)	0,007	0,007	0,007	(0,007)	0,007	0,007	(38,1)	0,0	(38,1)
11 D _{4,8}	710 582	131 744	681 294	10 483	0,004	(0,000)	0,001	0,005	0,005	(0,007)	0,001	(0,001)	0,005	(0,007)	0,001	(0,001)	(116,2)	0,0	(116,2)
12 D _{4,9}	479 720	0	479 720	0	0,000	(0,000)	0,000	(0,000)	0,000	(0,006)	0,000	(0,006)	0,000	(0,006)	0,000	(0,006)	2 247,4	0,0	2 247,4
13 D _{4,10}	574 146	0	531 792	0	0,000	(0,000)	0,000	(0,000)	0,000	(0,003)	0,000	(0,003)	0,000	(0,003)	0,000	(0,003)	2 247,4	0,0	2 247,4
14 OMA	0	0	0	0	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000			
15 Total D₄	2 737 521	369 850	2 665 880	270 151	0,003	(0,000)	0,006	0,009	0,004	(0,006)	0,006	0,004	0,004	(0,006)	0,006	0,004	(51,7)	0,0	(51,7)
16 D _{5,5} VA	25 061	17 300	25 061	23 757	0,001	0,000	0,055	0,056	0,001	0,004	0,056	0,061	0,001	0,004	0,056	0,061	9,4	0,0	9,4
17 D _{5,5} VB	56 481	41 179	56 481	54 772	0,050	(0,001)	0,057	0,107	0,065	(0,018)	0,058	0,105	0,065	(0,018)	0,058	0,105	(1,7)	0,0	(1,7)
18 D _{5,6} VA	17 720	9 105	17 720	8 945	0,003	0,000	0,029	0,032	0,003	0,002	0,030	0,036	0,003	0,002	0,030	0,036	10,7	0,0	10,7
19 D _{5,6} VB	47 005	31 254	47 005	35 692	0,040	(0,001)	0,045	0,084	0,052	(0,013)	0,046	0,084	0,052	(0,013)	0,046	0,084	(0,0)	0,0	(0,0)
20 D _{5,7} VA	32 872	3 860	32 872	3 329	0,007	0,000	0,007	0,014	0,009	0,002	0,007	0,018	0,009	0,002	0,007	0,018	28,9	0,0	28,9
21 D _{5,7} VB	8 939	5 818	8 939	2 473	(0,045)	0,000	0,016	(0,029)	(0,058)	0,002	0,016	(0,039)	(0,058)	0,002	0,016	(0,039)	35,0	0,0	35,0
22 D _{5,8} VA	19 835	0	19 835	0	0,000	(0,000)	0,000	(0,000)	0,000	(0,006)	0,000	(0,006)	0,000	(0,006)	0,000	(0,006)	2 247,4	0,0	2 247,4
23 D _{5,8} VB	1 531	0	1 531	0	0,000	(0,005)	0,000	(0,005)	0,000	(0,115)	0,000	(0,115)	0,000	(0,115)	0,000	(0,115)	2 247,4	0,0	2 247,4
24 D _{5,9} VA	74 250	5 180	74 250	1 017	(0,050)	0,001	0,001	(0,048)	(0,064)	0,016	0,001	(0,047)	(0,064)	0,016	0,001	(0,047)	(2,9)	0,0	(2,9)
25 D _{5,9} VB	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
26 OMA, RI et Primes	0	0	0	0	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000			
27 Total D₅	283 694	113 695	283 694	129 985	0,003	(0,000)	0,027	0,030	0,004	(0,002)	0,027	0,030	0,004	(0,002)	0,027	0,030	(0,5)	0,0	(0,5)
28 TOTAL (excl. D_R et GAC)	5 979 860	3 034 131	5 899 824	3 327 569	0,039	(0,001)	0,032	0,070	0,050	(0,015)	0,033	0,068	0,050	(0,015)	0,033	0,068	(3,5)	0,0	(3,5)
29 VARIATION									0,011	(0,014)	0,001	(0,002)	0,000	0,000	0,000	0,000			
30 D _R	4 490	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
31 Gaz appoint concurrence	50 000	15 000	50 000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
32 TOTAL (incl. D_R et GAC)	6 034 350	3 049 131	5 949 824	3 327 569	0,039	(0,001)	0,032	0,070	0,050	(0,015)	0,032	0,067	0,050	(0,015)	0,032	0,067	(3,5)	0,0	(3,5)

DÉTAIL DES TAUX DE TRANSPORT, D'ÉQUILIBRAGE ET DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS

DESCRIPTION	BUDGET 2019-2020			TAUX SELON D-2018-158			TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS			TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS			VARIATIONS DES SERVICES DE TRANSPORT, D'ÉQUILIBRAGE ET DE DISTRIBUTION								
	VOLUMES AJUSTÉS			Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Proposés vs D-2018-158			Prop. après mod. vs Prop. avant mod.			Prop. après mod vs D-2018-158		
	(1) (10m³)	(2) (10m³)	(3) (10m³)										(13)%	(14)%	(15)%	(16)%	(17)%	(18)%	(19)%	(20)%	(21)%
(4)(€/m³)	(5)(€/m³)	(6)(€/m³)	(7)(€/m³)	(8)(€/m³)	(9)(€/m³)	(10)(€/m³)	(11)(€/m³)	(12)(€/m³)	(13)%	(14)%	(15)%	(16)%	(17)%	(18)%	(19)%	(20)%	(21)%				
1 0 - 1 095 m³/an	27 502	27 510	27 510	2,212	6,082	80,069	1,621	4,499	71,850	1,621	4,488	71,850	(26,7)	(26,0)	(10,3)	0,0	(0,2)	0,0	-26,7	(26,2)	(10,3)
2 1 095 - 3 650 m³/an	171 052	171 105	171 105	2,212	6,082	36,559	1,621	4,499	32,807	1,621	4,488	32,807	(26,7)	(26,0)	(10,3)	0,0	(0,2)	0,0	-26,7	(26,2)	(10,3)
3 3 650 - 10 950 m³/an	197 418	197 479	197 479	2,212	6,082	29,032	1,621	4,499	26,052	1,621	4,488	26,052	(26,7)	(26,0)	(10,3)	0,0	(0,2)	0,0	-26,7	(26,2)	(10,3)
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	395 972	396 094	396 094	2,212	6,082	35,828	1,621	4,499	32,151	1,621	4,488	32,151	(26,7)	(26,0)	(10,3)	0,0	(0,2)	0,0	-26,7	(26,2)	(10,3)
5 10 950 - 36 500 m³/an	402 668	402 792	402 792	2,212	6,082	23,766	1,621	4,499	21,326	1,621	4,488	21,326	(26,7)	(26,0)	(10,3)	0,0	(0,2)	0,0	-26,7	(26,2)	(10,3)
6 < 36 500 m³/an	798 639	798 886	798 886	2,212	6,082	29,746	1,621	4,499	26,693	1,621	4,488	26,693	(26,7)	(26,0)	(10,3)	0,0	(0,2)	0,0	-26,7	(26,2)	(10,3)
7 36 500 - 109 500 m³/an	522 935	523 097	523 097	2,212	5,986	19,071	1,621	4,670	17,113	1,621	4,651	17,113	(26,7)	(22,0)	(10,3)	0,0	(0,4)	0,0	(26,7)	(22,3)	(10,3)
8 109 500 - 365 000 m³/an	529 741	529 905	529 905	2,212	5,742	14,860	1,621	4,907	13,334	1,621	4,881	13,334	(26,7)	(14,5)	(10,3)	0,0	(0,5)	0,0	(26,7)	(15,0)	(10,3)
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	387 124	387 244	387 244	2,212	4,483	11,445	1,621	3,724	10,270	1,621	3,764	10,270	(26,7)	(16,9)	(10,3)	0,0	1,1	0,0	(26,7)	(16,0)	(10,3)
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	319 003	319 101	319 101	2,212	3,958	8,742	1,621	3,236	7,845	1,621	3,266	7,845	(26,7)	(18,2)	(10,3)	0,0	0,9	0,0	(26,7)	(17,5)	(10,3)
11 3 650 000 - 10 950 000 m³/an	131 469	131 510	131 510	2,210	4,824	6,534	1,621	3,875	5,863	1,621	3,865	5,863	(26,6)	(19,7)	(10,3)	0,0	(0,3)	0,0	(26,6)	(19,9)	(10,3)
12 > 36 500 m³/an	1 890 273	1 890 857	1 890 857	2,211	5,187	13,714	1,621	4,245	12,306	1,621	4,245	12,306	(26,7)	(18,1)	(10,3)	0,0	(0,0)	0,0	(26,7)	(18,2)	(10,3)
13 Sous-Total D₁	2 688 912	2 689 743	2 689 743	2,212	5,453	18,476	1,621	4,321	16,579	1,621	4,317	16,579	(26,7)	(20,8)	(10,3)	0,0	(0,1)	0,0	-26,7	(20,8)	(10,3)
14 OMA	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000									
15 Total D₁	2 688 912	2 689 743	2 689 743	2,219	5,453	18,501	1,629	4,321	16,602	1,629	4,317	16,602	(26,6)	(20,8)	(10,3)	0,0	(0,1)	0,0	(26,6)	(20,8)	(10,3)
16 D _{3,3}	16 142	16 337	16 337	2,213	1,021	9,210	1,666	0,847	8,270	1,666	0,845	8,270	(24,7)	(17,1)	(10,2)	0,0	(0,3)	0,0	-24,7	(17,3)	(10,2)
17 D _{3,4}	80 129	80 676	80 676	2,212	0,961	7,097	1,560	0,801	6,374	1,560	0,799	6,374	(29,5)	(16,6)	(10,2)	0,0	(0,3)	0,0	-29,5	(16,9)	(10,2)
18 D _{3,5}	165 067	171 888	171 888	2,215	1,177	5,628	1,585	0,974	5,054	1,585	0,971	5,054	(28,5)	(17,3)	(10,2)	0,0	(0,3)	0,0	-28,5	(17,5)	(10,2)
19 OMA	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000									
20 Total D₃	261 338	268 902	268 902	2,214	1,103	6,287	1,582	0,914	5,645	1,582	0,912	5,645	(28,6)	(17,1)	(10,2)	0,0	(0,3)	0,0	(28,6)	(17,3)	(10,2)
21 D _{4,6}	280 830	280 830	280 830	2,212	1,179	4,506	1,572	0,977	4,045	1,572	0,974	4,045	(28,9)	(17,2)	(10,2)	0,0	(0,3)	0,0	-28,9	(17,4)	(10,2)
22 D _{4,7}	692 243	692 243	692 243	2,211	1,195	3,566	1,672	0,989	3,200	1,672	0,986	3,200	(24,4)	(17,3)	(10,3)	0,0	(0,3)	0,0	-24,4	(17,5)	(10,3)
23 D _{4,8}	681 294	681 294	710 582	2,212	1,210	2,954	1,822	0,990	2,651	1,822	0,987	2,651	(17,6)	(18,2)	(10,3)	0,0	(0,3)	0,0	-17,6	(18,4)	(10,3)
24 D _{4,9}	479 720	479 720	479 720	2,212	1,023	2,212	1,560	0,829	1,989	1,560	0,826	1,989	(29,5)	(19,0)	(10,1)	0,0	(0,3)	0,0	-29,5	(19,3)	(10,1)
25 D _{4,10}	531 792	574 146	574 146	2,219	0,474	2,778	1,557	0,389	2,485	1,557	0,388	2,485	(29,8)	(18,0)	(10,5)	0,0	(0,2)	0,0	-29,8	(18,2)	(10,5)
26 OMA	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000									
27 Total D₄	2 665 880	2 708 233	2 737 521	2,213	1,014	3,101	1,657	0,832	2,782	1,657	0,830	2,782	(25,1)	(17,9)	(10,3)	0,0	(0,3)	0,0	(25,1)	(18,1)	(10,3)
28 D _{5,5} VA	25 061	25 061	25 061	2,212	(0,410)	3,686	1,560	(0,481)	3,284	1,560	(0,430)	3,284	(29,5)	(17,2)	(10,9)	0,0	10,6	0,0	-29,5	(4,8)	(10,9)
29 D _{5,5} VB	56 481	56 481	56 481	2,211	2,936	3,777	1,560	2,290	3,414	1,560	2,283	3,414	(29,5)	(22,0)	(9,6)	0,0	(0,3)	0,0	-29,5	(22,2)	(9,6)
30 D _{5,6} VA	17 720	17 720	17 720	2,212	(0,607)	3,115	1,560	(0,499)	2,786	1,560	(0,498)	2,786	(29,5)	17,8	(10,6)	0,0	0,3	0,0	-29,5	18,0	(10,6)
31 D _{5,6} VB	47 005	47 005	47 005	2,207	2,325	3,118	1,560	1,788	2,799	1,560	1,783	2,799	(29,3)	(23,1)	(10,2)	0,0	(0,3)	0,0	-29,3	(23,3)	(10,2)
32 D _{5,7} VA	32 872	32 872	32 872	2,211	0,076	2,570	1,560	0,217	2,328	1,560	0,200	2,328	(29,5)	184,6	(9,4)	0,0	(7,9)	0,0	-29,5	162,0	(9,4)
33 D _{5,7} VB	8 939	8 939	8 939	2,212	0,792	2,400	1,560	0,756	2,094	1,560	0,755	2,094	(29,5)	(4,5)	(12,8)	0,0	(0,2)	0,0	-29,5	(4,7)	(12,8)
34 D _{5,8} VA	19 835	19 835	19 835	2,212	0,341	1,870	1,560	0,231	1,686	1,560	0,231	1,686	(29,5)	(32,1)	(9,8)	0,0	(0,1)	0,0	-29,5	(32,2)	(9,8)
35 D _{5,8} VB	1 531	1 531	1 531	2,212	7,638	1,857	1,560	8,018	1,596	1,560	7,638	1,596	(29,5)	5,0	(14,0)	0,0	(4,7)	0,0	-29,5	0,0	(14,0)
36 D _{5,9} VA	74 250	74 250	74 250	2,212	(0,113)	1,624	1,560	(0,130)	1,446	1,560	(0,090)	1,446	(29,5)	(15,1)	(11,0)	0,0	31,1	0,0	-29,5	20,7	(11,0)
37 D _{5,9} VB	0	0	0																		
38 OMA, RI et Primes	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000									
39 Total D₅	283 694	283 694	283 694	2,211	0,965	2,773	1,560	0,753	2,489	1,560	0,762	2,489	(29,4)	(22,0)	(10,2)	0,0	1,2	0,0	(29,4)	(21,0)	(10,2)
40 TOTAL (excl. D_R et GAC)	5 899 824	5 950 572	5 979 860	2,212	3,022	10,142	1,633	2,409	9,101	1,633	2,407	9,101	(26,2)	(20,3)	(10,3)	0,0	(0,1)	0,0	(26,2)	(20,4)	(10,3)
41 VARIATION							(0,580)	(0,613)	(1,041)	0,000	0,000	0,000									
42 D _R	0	0	4 490		0,000	21,002		0,000	21,002		0,000	21,002			0,0			0,0			0,0
43 Gaz appoint concurrence	50 000	50 000	50 000	0,758	0,410	1,212	0,758	0,416	1,206	0,758	0,415	1,207	0,0	1,587	(0,5)	0,0	(0,2)	0,1	0,0	1,3	(0,5)
44 TOTAL (incl. D_R et GAC)	5 949 824	6 000 572	6 034 350	2,200	3,000	10,076	1,625	2,392	9,044	1,625	2,390	9,044	(26,1)	(20,3)	(10,2)	0,0	(0,1)	0,0	(26,1)	(20,3)	(10,2)