

COMPARAISON DES REVENUS ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2018-2019			REVENUS SELON D-2017-094					REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					VARIATIONS TOTALES		
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS (1) (#)	VOLUMES DE DISTRIBUTION (2) (10 ^{m3})	Inventaires (3)(000 \$)	Transport (4)(000 \$)	Équilibrage (5)(000 \$)	Distribution (6)(000 \$)	Total (7)(000 \$)	Inventaires (8)(000 \$)	Transport (9)(000 \$)	Équilibrage (10)(000 \$)	Distribution (11)(000 \$)	Total (12)(000 \$)	Inventaires (13)(000 \$)	Transport (14)(000 \$)	Équilibrage (15)(000 \$)	Distribution (16)(000 \$)	Total (17)(000 \$)	Colonne (12) versus colonne (7) (18)(%)	Colonne (17) versus colonne (12) (19)(%)	Colonne (17) versus colonne (7) (20)(%)
1 0 - 1 095 m³/an	72 249	37 929	98	1 304	2 073	23 712	27 186	65	1 105	2 245	23 607	27 022	65	1 105	2 297	23 607	27 074	(0,6)	0,2	(0,4)
2 1 095 - 3 650 m³/an	76 402	171 344	441	5 891	9 364	61 139	76 836	294	4 993	10 142	60 868	76 298	294	4 993	10 377	60 868	76 532	(0,7)	0,3	(0,4)
3 3 650 - 10 950 m³/an	29 288	193 118	497	6 640	10 554	54 185	71 876	331	5 628	11 431	53 945	71 335	331	5 628	11 695	53 945	71 600	(0,8)	0,4	(0,4)
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	177 939	402 391	1 037	13 836	21 991	139 036	175 898	691	11 727	23 818	138 420	174 655	691	11 727	24 369	138 420	175 206	(0,7)	0,3	(0,4)
5 10 950 - 36 500 m³/an	18 575	397 779	1 025	13 677	21 739	91 767	128 208	683	11 592	23 545	91 361	127 180	683	11 592	24 090	91 361	127 725	(0,8)	0,4	(0,4)
6 < 36 500 m³/an	196 513	800 170	2 061	27 512	43 729	230 803	304 106	1 374	23 319	47 362	229 780	301 835	1 373	23 319	48 458	229 780	302 931	(0,7)	0,4	(0,4)
7 36 500 - 109 500 m³/an	8 249	495 070	1 275	17 022	28 413	91 985	138 696	850	14 428	29 913	91 578	136 768	850	14 428	29 861	91 578	136 717	(1,4)	(0,0)	(1,4)
8 109 500 - 365 000 m³/an	2 828	537 466	1 385	18 480	33 893	78 362	132 119	923	15 663	33 479	78 016	128 080	923	15 663	32 112	78 016	126 714	(3,1)	(1,1)	(4,1)
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	654	397 549	1 024	13 669	20 929	44 549	80 171	682	11 586	19 251	44 352	75 871	682	11 586	18 925	44 352	75 545	(5,4)	(0,4)	(5,8)
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	168	298 810	770	10 274	12 721	25 781	49 546	513	8 708	11 430	25 667	46 318	513	8 708	11 369	25 667	46 257	(6,5)	(0,1)	(6,6)
11 3 650 000 - 10 950 000 m³/an	20	92 928	239	3 170	5 211	6 436	15 055	160	2 686	4 856	6 407	14 109	160	2 686	4 911	6 407	14 163	(6,3)	0,4	(5,9)
12 > 36 500 m³/an	11 918	1 821 824	4 693	62 615	101 167	247 113	415 588	3 127	53 071	98 928	246 020	401 146	3 127	53 071	97 178	246 020	399 396	(3,5)	(0,4)	(3,9)
13 Sous-Total D₁	208 431	2 621 994	6 755	90 127	144 896	477 916	719 694	4 501	76 390	146 290	475 800	702 981	4 501	76 390	145 636	475 800	702 327	(2,3)	(0,1)	(2,4)
14 OMA	0	0	0	0	0	662	662	0	0	0	659	659	0	0	0	659	659			
15 Total D₁	208 431	2 621 994	6 755	90 127	144 896	478 578	720 356	4 501	76 390	146 290	476 459	703 640	4 501	76 390	145 636	476 459	702 987	(2,3)	(0,1)	(2,4)
16 D _{3,3}	87	17 360	20	582	257	1 587	2 446	18	495	185	1 580	2 278	18	495	205	1 580	2 298	(6,8)	0,8	(6,1)
17 D _{3,4}	106	78 964	85	2 716	1 099	5 552	9 452	78	2 267	876	5 528	8 749	78	2 267	924	5 528	8 797	(7,4)	0,6	(6,9)
18 D _{3,5}	73	155 888	209	5 169	2 564	8 529	16 472	173	4 313	2 105	8 492	15 083	173	4 313	2 122	8 492	15 100	(8,4)	0,1	(8,3)
19 OMA	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1			
20 Total D₃	266	252 213	314	8 468	3 920	15 668	28 371	269	7 076,4	3 166	15 600	26 111	269	7 076	3 251	15 600	26 196	(8,0)	0,3	(7,7)
21 D _{4,6}	49	263 853	297	9 075	4 179	12 078	25 629	259	7 573	3 420	12 023	23 275	259	7 573	3 499	12 023	23 354	(9,2)	0,3	(8,9)
22 D _{4,7}	36	714 041	257	24 559	11 064	24 286	60 166	161	21 339	8 958	24 182	54 641	161	21 339	9 166	24 182	54 848	(9,2)	0,4	(8,8)
23 D _{4,8}	12	547 073	146	17 817	5 402	17 233	40 597	91	16 399	4 531	17 158	38 179	91	16 399	4 632	17 158	38 280	(6,0)	0,3	(5,7)
24 D _{4,9}	5	722 266	33	24 842	4 203	15 245	44 323	(2)	20 732	3 368	15 177	39 274	(2)	20 732	3 446	15 177	39 353	(11,4)	0,2	(11,2)
25 D _{4,10}	2	565 923	1	18 096	2 097	15 480	35 675	(0)	15 099	1 114	15 408	31 620	(0)	15 099	1 139	15 408	31 646	(11,4)	0,1	(11,3)
26 OMA	0	0	0	271	0	0	271	0	271	0	0	271	0	271	0	0	271			
27 Total D₄	104	2 813 156	734	94 660	26 946	84 322	206 662	509	81 413,3	21 390	83 948	187 260	509	81 413	21 882	83 948	187 752	(9,4)	0,3	(9,1)
28 D _{5,5} VA	17	37 498	23	1 290	(195)	1 256	2 374	31	1 076	(95)	1 250	2 262	31	1 076	5	1 250	2 363	(4,7)	4,4	(0,5)
29 D _{5,5} VB	29	47 070	96	1 619	1 600	1 777	5 091	68	1 351	1 543	1 768	4 731	68	1 351	1 573	1 768	4 761	(7,1)	0,6	(6,5)
30 D _{5,6} VA	3	22 354	12	769	(58)	661	1 384	12	642	(40)	658	1 271	12	642	(41)	658	1 270	(8,1)	(0,1)	(8,2)
31 D _{5,6} VB	11	44 233	79	1 521	1 322	1 352	4 274	60	1 270	1 238	1 346	3 913	60	1 270	1 259	1 346	3 934	(8,5)	0,5	(8,0)
32 D _{5,7} VA	3	17 383	16	598	104	431	1 150	16	499	167	429	1 111	16	499	117	429	1 061	(3,4)	(4,5)	(7,7)
33 D _{5,7} VB	3	7 007	5	241	292	161	700	3	201	295	161	660	3	201	276	161	641	(5,6)	(2,9)	(8,3)
34 D _{5,8} VA	3	25 611	0	881	(106)	492	1 267	(0)	735	(44)	490	1 181	(0)	735	(45)	490	1 180	(6,8)	(0,1)	(6,9)
35 D _{5,8} VB	1	1 073	1	37	82	20	139	(0)	31	103	20	153	(0)	31	82	20	132	9,9	(13,5)	(5,0)
36 D _{5,9} VA	5	64 331	18	2 213	584	1 027	3 842	3	1 847	568	1 024	3 441	3	1 847	583	1 024	3 456	(10,4)	0,4	(10,0)
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	86	0	66	152	0	86	0	66	152	0	86	0	66	152			
39 Total D₅	75	266 562	250	9 254	3 626	7 244	20 373	193	7 737	3 735	7 212	18 877	193	7 737	3 809	7 212	18 951	(7,3)	0,4	(7,0)
40 Ajustement inventaire transport relié à la variation de prix				2 527			2 527		2 527			2 527		2 527			2 527			
41 TOTAL (excl. D_R et GAC)	208 876	5 953 924	8 052	205 037	179 388	585 812	978 289	5 472	175 144	174 581	583 218	938 416	5 472	175 144	174 578	583 218	938 413	(4,1)	(0,0)	(4,1)
42 VARIATION								(2 580)	(29 893)	(4 807)	(2 593)	(39 873)	(0)	0	(3)	0	(3)			
43 D _R	1	9 633	0	0	0	483	483	0	0	0	483	483	0	0	0	483	483	0,0	0,0	0,0
44 Gaz appoint concurrence	3	33 000	0	250	192	368	811	0	250	131	429	811	0	250	134	426	811	0,0	0,0	0,0
45 TOTAL (incl. D_R et GAC)	208 880	5 996 557	8 052	205 287	179 580	586 663	979 582	5 472	175 394	174 712	584 131	939 709	5 472	175 394	174 713	584 128	939 706	(4,1)	(0,0)	(4,1)
46 VARIATION								(2 580)	(29 893)	(4 868)	(2 532)	(39 873)	(0)	0	0	(3)	(3)			

DÉTAIL DES REVENUS DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2018-2019			REVENUS SELON D-2017-094			REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS			REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS			VARIATIONS DISTRIBUTION		
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS (1) (#)	VOLUMES DISTRIBUTION (2) (10 ^{m3})	Revenus fixes	Revenus variables	Total revenus Distribution	Revenus fixes	Revenus variables	Total revenus Distribution	Revenus fixes	Revenus variables	Total revenus Distribution	Colonne (8) versus colonne (5)	Colonne (11) versus colonne (8)	Colonne (11) versus colonne (5)
			(3)(000 \$)	(4)(000 \$)	(5)(000 \$)	(6)(000 \$)	(7)(000 \$)	(8)(000 \$)	(9)(000 \$)	(10)(000 \$)	(11)(000 \$)	(12)(%)	(13)(%)	(14)(%)
1 0 - 1 095 m³/an	72 249	37 929	14 203	9 509	23 712	14 140	9 466	23 607	14 140	9 466	23 607	(0,4)	0,0	(0,4)
2 1 095 - 3 650 m³/an	76 402	171 344	15 014	46 125	61 139	14 947	45 921	60 868	14 947	45 921	60 868	(0,4)	0,0	(0,4)
3 3 650 - 10 950 m³/an	29 288	193 118	5 756	48 429	54 185	5 730	48 215	53 945	5 730	48 215	53 945	(0,4)	0,0	(0,4)
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	177 939	402 391	34 973	104 063	139 036	34 818	103 602	138 420	34 818	103 602	138 420	(0,4)	0,0	(0,4)
5 10 950 - 36 500 m³/an	18 575	397 779	7 438	84 330	91 767	7 405	83 956	91 361	7 405	83 956	91 361	(0,4)	0,0	(0,4)
6 < 36 500 m³/an	196 513	800 170	42 411	188 392	230 803	42 223	187 558	229 780	42 223	187 558	229 780	(0,4)	0,0	(0,4)
7 36 500 - 109 500 m³/an	8 249	495 070	3 940	88 045	91 985	3 923	87 655	91 578	3 923	87 655	91 578	(0,4)	0,0	(0,4)
8 109 500 - 365 000 m³/an	2 828	537 466	1 425	76 936	78 362	1 419	76 597	78 016	1 419	76 597	78 016	(0,4)	0,0	(0,4)
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	654	397 549	432	44 117	44 549	431	43 921	44 352	431	43 921	44 352	(0,4)	0,0	(0,4)
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	168	298 810	146	25 635	25 781	146	25 521	25 667	146	25 521	25 667	(0,4)	0,0	(0,4)
11 3 650 000 - 10 950 000 m³/an	20	92 928	43	6 392	6 436	43	6 364	6 407	43	6 364	6 407	(0,4)	0,0	(0,4)
12 > 36 500 m³/an	11 918	1 821 824	5 988	241 125	247 113	5 961	240 058	246 020	5 961	240 058	246 020	(0,4)	0,0	(0,4)
13 Sous-Total D₁	208 431	2 621 994	48 398	429 518	477 916	48 184	427 616	475 800	48 184	427 616	475 800	(0,4)	0,0	(0,4)
14 OMA			0	662	662	0	659	659	0	659	659		0,0	(0,4)
15 Total D₁	208 431	2 621 994	48 398	430 180	478 578	48 184	428 276	476 459	48 184	428 276	476 459	(0,4)	0,0	(0,4)
16 D _{3,3}	87	17 360	1 350	237	1 587	1 344	236	1 580	1 344	236	1 580	(0,4)	0,0	(0,4)
17 D _{3,4}	106	78 964	4 583	969	5 552	4 562	966	5 528	4 562	966	5 528	(0,4)	0,0	(0,4)
18 D _{3,5}	73	155 888	6 857	1 672	8 529	6 825	1 667	8 492	6 825	1 667	8 492	(0,4)	0,0	(0,4)
19 OMA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
20 Total D₃	266	252 213	12 790	2 878	15 668	12 731	2 869	15 600	12 731	2 869	15 600	(0,4)	0,0	(0,4)
21 D _{4,6}	49	263 853	10 842	1 235	12 078	10 790	1 233	12 023	10 790	1 233	12 023	(0,5)	0,0	(0,5)
22 D _{4,7}	36	714 041	21 427	2 859	24 286	21 327	2 856	24 182	21 327	2 856	24 182	(0,4)	0,0	(0,4)
23 D _{4,8}	12	547 073	15 439	1 793	17 233	15 365	1 792	17 158	15 365	1 792	17 158	(0,4)	0,0	(0,4)
24 D _{4,9}	5	722 266	13 198	2 048	15 245	13 130	2 048	15 177	13 130	2 048	15 177	(0,4)	0,0	(0,4)
25 D _{4,10}	2	565 923	13 886	1 594	15 480	13 814	1 594	15 408	13 814	1 594	15 408	(0,5)	0,0	(0,5)
26 OMA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
27 Total D₄	104	2 813 156	74 793	9 529	84 322	74 425	9 522	83 948	74 425	9 522	83 948	(0,4)	0,0	(0,4)
28 D _{5,5} VA	17	37 498	0	1 256	1 256	0	1 250	1 250	0	1 250	1 250	(0,5)	0,0	(0,5)
29 D _{5,5} VB	29	47 070	0	1 777	1 777	0	1 768	1 768	0	1 768	1 768	(0,5)	0,0	(0,5)
30 D _{5,6} VA	3	22 354	0	661	661	0	658	658	0	658	658	(0,4)	0,0	(0,4)
31 D _{5,6} VB	11	44 233	0	1 352	1 352	0	1 346	1 346	0	1 346	1 346	(0,4)	0,0	(0,4)
32 D _{5,7} VA	3	17 383	0	431	431	0	429	429	0	429	429	(0,4)	0,0	(0,4)
33 D _{5,7} VB	3	7 007	0	161	161	0	161	161	0	161	161	(0,4)	0,0	(0,4)
34 D _{5,8} VA	3	25 611	0	492	492	0	490	490	0	490	490	(0,4)	0,0	(0,4)
35 D _{5,8} VB	1	1 073	0	20	20	0	20	20	0	20	20	(0,4)	0,0	(0,4)
36 D _{5,9} VA	5	64 331	0	1 027	1 027	0	1 024	1 024	0	1 024	1 024	(0,4)	0,0	(0,4)
37 D _{5,9} VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
38 OMA, RI et Primes		0	0	66	66	0	66	66	0	66	66			
39 Total D₅	75	266 562	0	7 244	7 244	0	7 212	7 212	0	7 212	7 212	(0,4)	0,0	(0,4)
40 TOTAL (excl. D_R et GAC)	208 876	5 953 924	135 981	449 831	585 812	135 340	447 879	583 218	135 340	447 879	583 218	(0,4)	0,0	(0,4)
41 VARIATION						(641)	(1 952)	(2 593)	0	0	0			
42 D _R	1	9 633	473	10	483	473	10	483	473	10	483	0,0	0,0	0,0
43 Gaz appoint concurrence	3	33 000	0	368	368	0	429	429	0	426	426	16,5	(0,7)	15,7
44 TOTAL (incl. D_R et GAC)	208 880	5 996 557	136 454	450 209	586 663	135 813	448 318	584 131	135 813	448 315	584 128	(0,4)	(0,0)	(0,4)
45 VARIATION						(641)	(1 891)	(2 532)	0	(3)	(3)			

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

BUDGET 2018-2019					REVENUS SELON D-2017-094				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 ^{m3})	(2) (10 ^{m3})	(3) (10 ^{m3})	(4) (10 ^{m3})	(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	2 621 994	2 275 897	2 621 121	2 597 902	2 805	1 590	2 359	6 755	2 191	(95)	2 405	4 501	2 191	(95)	2 405	4 501	(33,4)	(0,0)	(33,4)
2 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3 Total D₁	2 621 994	2 275 897	2 621 121	2 597 902	2 805	1 590	2 359	6 755	2 191	(95)	2 405	4 501	2 191	(95)	2 405	4 501	(33,4)	(0,0)	(33,4)
4 D _{3,3}	17 360	15 649	16 899	17 360	3	1	16	20	2	(0)	16	18	2	(0)	16	18	(8,3)	(0,0)	(8,3)
5 D _{3,4}	78 964	56 653	78 964	78 964	7	6	72	85	6	(0)	73	78	6	(0)	73	78	(7,4)	0,0	(7,4)
6 D _{3,5}	155 888	85 013	149 841	153 449	41	28	139	209	32	(2)	142	173	32	(2)	142	173	(17,4)	0,0	(17,4)
7 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
8 Total D₃	252 213	157 315	245 704	249 774	51	35	227	314	40	(2)	231	269	40	(2)	231	269	(14,1)	(0,0)	(14,1)
9 D _{4,6}	263 853	101 822	263 853	257 939	28	34	234	297	22	(2)	239	259	22	(2)	239	259	(12,9)	0,0	(12,9)
10 D _{4,7}	714 041	125 343	714 041	156 364	28	87	142	257	22	(5)	145	161	22	(5)	145	161	(37,3)	0,0	(37,3)
11 D _{4,8}	547 073	152 830	517 878	75 063	31	46	68	146	24	(3)	69	91	24	(3)	69	91	(37,3)	0,0	(37,3)
12 D _{4,9}	722 266	0	722 266	0	0	33	0	33	0	(2)	0	(2)	0	(2)	0	(2)	(106,0)	0,0	(106,0)
13 D _{4,10}	565 923	0	523 000	0	0	1	0	1	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	(106,0)	0,0	(106,0)
14 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
15 Total D₄	2 813 156	379 995	2 741 038	489 366	88	202	444	734	68	(12)	453	509	68	(12)	453	509	(30,6)	0,0	(30,6)
16 D _{5,5} VA	37 498	28 270	37 498	36 479	(5)	(6)	33	23	(4)	0	34	31	(4)	0	34	31	35,4	0,0	35,4
17 D _{5,5} VB	47 070	32 377	47 070	47 070	32	20	44	96	25	(1)	44	68	25	(1)	44	68	(28,9)	0,0	(28,9)
18 D _{5,6} VA	22 354	3 692	22 354	10 575	3	(1)	10	12	2	0	10	12	2	0	10	12	2,2	0,0	2,2
19 D _{5,6} VB	44 233	29 842	44 233	44 233	24	14	41	79	19	(1)	42	60	19	(1)	42	60	(24,5)	0,0	(24,5)
20 D _{5,7} VA	17 383	793	17 383	15 296	2	0	14	16	1	(0)	14	16	1	(0)	14	16	(2,5)	(0,0)	(2,5)
21 D _{5,7} VB	7 007	3 878	7 007	4 451	(1)	2	4	5	(1)	(0)	4	3	(1)	(0)	4	3	(39,5)	(0,0)	(39,5)
22 D _{5,8} VA	25 611	0	25 611	0	0	0	0	0	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	(106,0)	0,1	(106,0)
23 D _{5,8} VB	1 073	(0)	1 073	0	0	1	0	1	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	(106,0)	0,1	(106,0)
24 D _{5,9} VA	64 331	18 628	64 331	4 284	0	14	4	18	0	(1)	4	3	0	(1)	4	3	(82,1)	(0,0)	(82,1)
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 D₅	266 562	117 480	266 562	162 390	55	45	150	250	43	(3)	153	193	43	(3)	153	193	(22,8)	(0,0)	(22,8)
28 TOTAL (excl. D_R et GAC)	5 953 924	2 930 687	5 874 425	3 499 432	2 999	1 873	3 180	8 052	2 342	(112)	3 241	5 472	2 342	(112)	3 241	5 472	(32,0)	(0,0)	(32,0)
29 VARIATION									(657)	(1 984)	61	(2 580)	0	(0)	0	(0)			
30 D _R	9 633	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	33 000	0	33 000	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)	5 996 557	2 930 687	5 907 425	3 499 432	2 999	1 873	3 180	8 052	2 342	(112)	3 241	5 472	2 342	(112)	3 241	5 472	(32,0)	(0,0)	(32,0)

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

BUDGET 2018-2019	VOLUMES AJUSTÉS			REVENUS SELON D-2017-094			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-2017-094			Prop. après mod. vs Prop. avant mod.			Prop. après mod vs D-2017-094		
		(1) (10 ⁹ m³)	(2) (10 ⁹ m³)	(3) (10 ⁹ m³)	(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 m³/an	37 916	37 929	37 929	1 304	2 073	23 712	1 105	2 245	23 607	1 105	2 297	23 607	(15,2)	8,3	(0,4)	0,0	2,3	0,0	(15,2)	10,8	(0,4)
2	1 095 - 3 650 m³/an	171 287	171 344	171 344	5 891	9 364	61 139	4 993	10 142	60 868	4 993	10 377	60 868	(15,2)	8,3	(0,4)	0,0	2,3	0,0	(15,2)	10,8	(0,4)
3	3 650 - 10 950 m³/an	193 053	193 118	193 118	6 640	10 554	54 185	5 628	11 431	53 945	5 628	11 695	53 945	(15,2)	8,3	(0,4)	0,0	2,3	0,0	(15,2)	10,8	(0,4)
4	Sous-Total < 10 950 m³/an	402 257	402 391	402 391	13 836	21 991	139 036	11 727	23 818	138 420	11 727	24 369	138 420	(15,2)	8,3	(0,4)	0,0	2,3	0,0	(15,2)	10,8	(0,4)
5	10 950 - 36 500 m³/an	397 647	397 779	397 779	13 677	21 739	91 767	11 592	23 545	91 361	11 592	24 090	91 361	(15,2)	8,3	(0,4)	0,0	2,3	0,0	(15,2)	10,8	(0,4)
6	< 36 500 m³/an	799 904	800 170	800 170	27 512	43 729	230 803	23 319	47 362	229 780	23 319	48 458	229 780	(15,2)	8,3	(0,4)	0,0	2,3	0,0	(15,2)	10,8	(0,4)
7	36 500 - 109 500 m³/an	494 905	495 070	495 070	17 022	28 413	91 985	14 428	29 913	91 578	14 428	29 861	91 578	(15,2)	5,3	(0,4)	0,0	(0,2)	0,0	(15,2)	5,1	(0,4)
8	109 500 - 365 000 m³/an	537 287	537 466	537 466	18 480	33 893	78 362	15 663	33 479	78 016	15 663	32 112	78 016	(15,2)	(1,2)	(0,4)	0,0	(4,1)	0,0	(15,2)	(5,3)	(0,4)
9	365 000 - 1 095 000 m³/an	397 417	397 549	397 549	13 669	20 929	44 549	11 586	19 251	44 352	11 586	18 925	44 352	(15,2)	(8,0)	(0,4)	0,0	(1,7)	0,0	(15,2)	(9,6)	(0,4)
10	1 095 000 - 3 650 000 m³/an	298 710	298 810	298 810	10 274	12 721	25 781	8 708	11 430	25 667	8 708	11 369	25 667	(15,2)	(10,2)	(0,4)	0,0	(0,5)	0,0	(15,2)	(10,6)	(0,4)
11	3 650 000 - 10 950 000 m³/an	92 897	92 928	92 928	3 170	5 211	6 436	2 686	4 856	6 407	2 686	4 911	6 407	(15,3)	(6,8)	(0,4)	0,0	1,1	0,0	(15,3)	(5,8)	(0,4)
12	> 36 500 m³/an	1 821 217	1 821 824	1 821 824	62 615	101 167	247 113	53 071	98 928	246 020	53 071	97 178	246 020	(15,2)	(2,2)	(0,4)	0,0	(1,8)	0,0	(15,2)	(3,9)	(0,4)
13	Sous-Total D₁	2 621 121	2 621 994	2 621 994	90 127	144 896	477 916	76 390	146 290	475 800	76 390	145 636	475 800	(15,2)	1,0	(0,4)	0,0	(0,4)	0,0	(15,2)	0,5	(0,4)
14	OMA	0	0	0	0	0	662	0	0	659	0	0	659									
15	Total D₁	2 621 121	2 621 994	2 621 994	90 127	144 896	478 578	76 390	146 290	476 459	76 390	145 636	476 459	(15,2)	1,0	(0,4)	0,0	(0,4)	0,0	(15,2)	0,5	(0,4)
16	D _{3,3}	16 899	17 360	17 360	582	257	1 587	495	185	1 580	495	205	1 580	(14,9)	(27,8)	(0,4)	0,0	10,3	0,0	(14,9)	(20,4)	(0,4)
17	D _{3,4}	78 964	78 964	78 964	2 716	1 099	5 552	2 267	876	5 528	2 267	924	5 528	(16,5)	(20,4)	(0,4)	0,0	5,5	0,0	(16,5)	(15,9)	(0,4)
18	D _{3,5}	149 841	155 888	155 888	5 169	2 564	8 529	4 313	2 105	8 492	4 313	2 122	8 492	(16,6)	(17,9)	(0,4)	0,0	0,8	0,0	(16,6)	(17,2)	(0,4)
19	OMA	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0									
20	Total D₃	245 704	252 213	252 213	8 468	3 920	15 668	7 076	3 166	15 600	7 076	3 251	15 600	(16,4)	(19,2)	(0,4)	0,0	2,7	0,0	(16,4)	(17,1)	(0,4)
21	D _{4,6}	263 853	263 853	263 853	9 075	4 179	12 078	7 573	3 420	12 023	7 573	3 499	12 023	(16,5)	(18,2)	(0,5)	0,0	2,3	0,0	(16,5)	(16,3)	(0,5)
22	D _{4,7}	714 041	714 041	714 041	24 559	11 064	24 286	21 339	8 958	24 182	21 339	9 166	24 182	(13,1)	(19,0)	(0,4)	0,0	2,3	0,0	(13,1)	(17,2)	(0,4)
23	D _{4,8}	517 878	517 878	547 073	17 817	5 402	17 233	16 399	4 531	17 158	16 399	4 632	17 158	(8,0)	(16,1)	(0,4)	0,0	2,2	0,0	(8,0)	(14,3)	(0,4)
24	D _{4,9}	722 266	722 266	722 266	24 842	4 203	15 245	20 732	3 368	15 177	20 732	3 446	15 177	(16,5)	(19,9)	(0,4)	0,0	2,3	0,0	(16,5)	(18,0)	(0,4)
25	D _{4,10}	523 000	565 923	565 923	18 096	2 097	15 480	15 099	1 114	15 408	15 099	1 139	15 408	(16,6)	(46,9)	(0,5)	0,0	2,3	0,0	(16,6)	(45,7)	(0,5)
26	OMA	0	0	0	271	0	0	271	0	0	271	0	0									
27	Total D₄	2 741 038	2 783 961	2 813 156	94 660	26 946	84 322	81 413	21 390	83 948	81 413	21 882	83 948	(14,0)	(20,6)	(0,4)	0,0	2,3	0,0	(14,0)	(18,8)	(0,4)
28	D _{5,5} VA	37 498	37 498	37 498	1 290	(195)	1 256	1 076	(95)	1 250	1 076	5	1 250	(16,5)	51,2	(0,5)	0,0	105,8	0,0	(16,5)	102,8	(0,5)
29	D _{5,5} VB	47 070	47 070	47 070	1 619	1 600	1 777	1 351	1 543	1 768	1 351	1 573	1 768	(16,5)	(3,5)	(0,5)	0,0	1,9	0,0	(16,5)	(1,7)	(0,5)
30	D _{5,6} VA	22 354	22 354	22 354	769	(58)	661	642	(40)	658	642	(41)	658	(16,5)	30,3	(0,4)	0,0	(2,2)	0,0	(16,5)	28,8	(0,4)
31	D _{5,6} VB	44 233	44 233	44 233	1 521	1 322	1 352	1 270	1 238	1 346	1 270	1 259	1 346	(16,5)	(6,4)	(0,4)	0,0	1,7	0,0	(16,5)	(4,8)	(0,4)
32	D _{5,7} VA	17 383	17 383	17 383	598	104	431	499	167	429	499	117	429	(16,5)	59,7	(0,4)	0,0	(30,0)	0,0	(16,5)	11,9	(0,4)
33	D _{5,7} VB	7 007	7 007	7 007	241	292	161	201	295	161	201	276	161	(16,5)	1,2	(0,4)	0,0	(6,5)	0,0	(16,5)	(5,4)	(0,4)
34	D _{5,8} VA	25 611	25 611	25 611	881	(106)	492	735	(44)	490	735	(45)	490	(16,5)	58,5	(0,4)	0,0	(2,3)	0,0	(16,5)	57,6	(0,4)
35	D _{5,8} VB	1 073	1 073	1 073	37	82	20	31	103	20	31	82	20	(16,5)	25,2	(0,4)	0,0	(20,1)	0,0	(16,5)	0,0	(0,4)
36	D _{5,9} VA	64 331	64 331	64 331	2 213	584	1 027	1 847	568	1 024	1 847	583	1 024	(16,5)	(2,8)	(0,4)	0,0	2,7	0,0	(16,5)	(0,2)	(0,4)
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	86	0	66	86	0	66	86	0	66									
39	Total D₅	266 562	266 562	266 562	9 254	3 626	7 244	7 737	3 735	7 212	7 737	3 809	7 212	(16,4)	3,0	(0,4)	0,0	2,0	0,0	(16,4)	5,1	(0,4)
40	Ajustement inventaire transport relié à la variation de prix				2 527			2 527			2 527											
41	TOTAL (excl. D_R et GAC)	5 874 425	5 924 729	5 953 924	205 037	179 388	585 812	175 144	174 581	583 218	175 144	174 578	583 218	(14,6)	(2,7)	(0,4)	0,0	(0,0)	0,0	(14,6)	(2,7)	(0,4)
42	VARIATION							(29 893)	(4 807)	(2 593)	0	(3)	0									
43	D _R	0	0	9 633	0	0	483	0	0	483	0	0	483									0,0
44	Gaz appoint concurrence	33 000	33 000	33 000	250	192	368	250	131	429	250	134	426	0,0	(31,7)	16,5	0,0	2,3	(0,7)	0,0	(30,1)	15,7
45	TOTAL (incl. D_R et GAC)	5 907 425	5 957 729	5 996 557	205 287	179 580	586 663	175 394	174 712	584 131	175 394	174 713	584 128	(14,6)	(2,7)	(0,4)	0,0	0,0	(0,0)	(14,6)	(2,7)	(0,4)

COMPARAISON DES TAUX ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2018-2019			REVENUS SELON D-2017-094					TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					VARIATIONS TOTALES		
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS	VOLUMES DE DISTRIBUTION	Inverts	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Inverts	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Inverts	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)(€/m ³)	(4)(€/m ³)	(5)(€/m ³)	(6)(€/m ³)	(7)(€/m ³)	(8)(€/m ³)	(9)(€/m ³)	(10)(€/m ³)	(11)(€/m ³)	(12)(€/m ³)	(13)(€/m ³)	(14)(€/m ³)	(15)(€/m ³)	(16)(€/m ³)	(17)(€/m ³)	(18)(%)	(19)(%)	(20)(%)
1 0 - 1 095 m ³ /an	72 249	37 929	0,258	3,439	5,465	62,516	71,678	0,172	2,915	5,919	62,239	71,245	0,172	2,915	6,056	62,239	71,382	(0,6)	0,2	(0,4)
2 1 095 - 3 650 m ³ /an	76 402	171 344	0,258	3,439	5,465	35,682	44,844	0,172	2,915	5,919	35,524	44,530	0,172	2,915	6,056	35,524	44,667	(0,7)	0,3	(0,4)
3 3 650 - 10 950 m ³ /an	29 288	193 118	0,258	3,439	5,465	28,058	37,220	0,172	2,915	5,919	27,934	36,940	0,172	2,915	6,056	27,934	37,077	(0,8)	0,4	(0,4)
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	177 939	402 391	0,258	3,439	5,465	34,552	43,714	0,172	2,915	5,919	34,399	43,405	0,172	2,915	6,056	34,399	43,542	(0,7)	0,3	(0,4)
5 10 950 - 36 500 m ³ /an	18 575	397 779	0,258	3,439	5,465	23,070	32,232	0,172	2,915	5,919	22,968	31,974	0,172	2,915	6,056	22,968	32,111	(0,8)	0,4	(0,4)
6 < 36 500 m ³ /an	196 513	800 170	0,258	3,439	5,465	28,844	38,006	0,172	2,915	5,919	28,716	37,722	0,172	2,915	6,056	28,716	37,859	(0,7)	0,4	(0,4)
7 36 500 - 109 500 m ³ /an	8 249	495 070	0,258	3,439	5,739	18,580	28,016	0,172	2,915	6,042	18,498	27,627	0,172	2,915	6,032	18,498	27,617	(1,4)	0,0	(1,4)
8 109 500 - 365 000 m ³ /an	2 828	537 466	0,258	3,439	6,306	14,580	24,583	0,172	2,915	6,229	14,515	23,831	0,172	2,915	5,975	14,515	23,577	(3,1)	(1,1)	(4,1)
9 365 000 - 1 095 000 m ³ /an	654	397 549	0,258	3,439	5,265	11,206	20,168	0,172	2,915	4,842	11,156	19,086	0,172	2,915	4,760	11,156	19,004	(5,4)	(0,4)	(5,8)
10 1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	168	298 810	0,258	3,439	4,257	8,628	16,582	0,172	2,915	3,825	8,590	15,502	0,172	2,915	3,805	8,590	15,481	(6,5)	(0,1)	(6,6)
11 3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	20	92 928	0,258	3,412	5,607	6,925	16,202	0,172	2,892	5,226	6,894	15,184	0,172	2,892	5,284	6,894	15,242	(6,3)	0,4	(5,9)
12 > 36 500 m ³ /an	11 918	1 821 824	0,258	3,438	5,553	13,564	22,813	0,172	2,914	5,430	13,504	22,020	0,172	2,914	5,334	13,504	21,924	(3,5)	(0,4)	(3,9)
13 Sous-Total D₁	208 431	2 621 994	0,258	3,439	5,526	18,227	27,449	0,172	2,914	5,579	18,146	26,812	0,172	2,914	5,554	18,146	26,787	(2,3)	(0,1)	(2,4)
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	208 431	2 621 994	0,258	3,439	5,526	18,227	27,449	0,172	2,914	5,579	18,146	26,812	0,172	2,914	5,554	18,146	26,787	(2,3)	(0,1)	(2,4)
16 D _{3,3}	87	17 360	0,113	3,446	1,480	9,139	14,179	0,104	2,931	1,068	9,099	13,202	0,104	2,931	1,178	9,099	13,312	(6,9)	0,8	(6,1)
17 D _{3,4}	106	78 964	0,107	3,439	1,392	7,031	11,970	0,099	2,870	1,109	7,000	11,079	0,099	2,870	1,170	7,000	11,140	(7,4)	0,6	(6,9)
18 D _{3,5}	73	155 888	0,134	3,450	1,645	5,472	10,700	0,111	2,879	1,350	5,448	9,787	0,111	2,879	1,361	5,448	9,798	(8,5)	0,1	(8,4)
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 D₃	266	252 213	0,124	3,446	1,554	6,212	11,337	0,107	2,880	1,255	6,185	10,427	0,107	2,880	1,289	6,185	10,460	(8,0)	0,3	(7,7)
21 D _{4,6}	49	263 853	0,113	3,439	1,584	4,577	9,713	0,098	2,870	1,296	4,557	8,821	0,098	2,870	1,326	4,557	8,851	(9,2)	0,3	(8,9)
22 D _{4,7}	36	714 041	0,036	3,439	1,550	3,401	8,426	0,023	2,988	1,255	3,387	7,652	0,023	2,988	1,284	3,387	7,681	(9,2)	0,4	(8,8)
23 D _{4,8}	12	547 073	0,027	3,440	1,043	3,150	7,660	0,017	3,167	0,875	3,136	7,194	0,017	3,167	0,894	3,136	7,214	(6,1)	0,3	(5,8)
24 D _{4,9}	5	722 266	0,005	3,439	0,582	2,111	6,137	(0,000)	2,870	0,466	2,101	5,438	(0,000)	2,870	0,477	2,101	5,449	(11,4)	0,2	(11,2)
25 D _{4,10}	2	565 923	0,000	3,460	0,371	2,735	6,566	(0,000)	2,887	0,197	2,723	5,806	(0,000)	2,887	0,201	2,723	5,811	(11,6)	0,1	(11,5)
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	104	2 813 156	0,026	3,444	0,968	2,997	7,435	0,018	2,960	0,768	2,984	6,731	0,018	2,960	0,786	2,984	6,748	(9,5)	0,3	(9,2)
28 D _{5,5} VA	17	37 498	0,060	3,439	(0,519)	3,350	6,331	0,082	2,870	(0,253)	3,335	6,034	0,082	2,870	0,015	3,335	6,301	(4,7)	4,4	(0,5)
29 D _{5,5} VB	29	47 070	0,204	3,439	3,398	3,775	10,816	0,145	2,870	3,279	3,757	10,051	0,145	2,870	3,342	3,757	10,114	(7,1)	0,6	(6,5)
30 D _{5,6} VA	3	22 354	0,053	3,439	(0,260)	2,957	6,189	0,054	2,870	(0,181)	2,944	5,687	0,054	2,870	(0,185)	2,944	5,683	(8,1)	(0,1)	(8,2)
31 D _{5,6} VB	11	44 233	0,179	3,439	2,989	3,056	9,663	0,135	2,870	2,798	3,043	8,847	0,135	2,870	2,845	3,043	8,894	(8,5)	0,5	(8,0)
32 D _{5,7} VA	3	17 383	0,093	3,439	0,600	2,480	6,613	0,091	2,870	0,959	2,469	6,390	0,091	2,870	0,672	2,469	6,103	(3,4)	(4,5)	(7,7)
33 D _{5,7} VB	3	7 007	0,074	3,439	4,167	2,302	9,983	0,045	2,870	4,216	2,293	9,425	0,045	2,870	3,944	2,293	9,152	(5,6)	(2,9)	(8,3)
34 D _{5,8} VA	3	25 611	0,001	3,439	(0,413)	1,921	4,949	(0,000)	2,870	(0,171)	1,914	4,613	(0,000)	2,870	(0,175)	1,914	4,609	(6,8)	(0,1)	(6,9)
35 D _{5,8} VB	1	1 073	0,067	3,439	7,638	1,828	12,972	(0,004)	2,870	9,563	1,821	14,250	(0,004)	2,870	7,638	1,821	12,325	9,9	(13,5)	(5,0)
36 D _{5,9} VA	5	64 331	0,027	3,439	0,908	1,597	5,972	0,005	2,870	0,883	1,591	5,349	0,005	2,870	0,907	1,591	5,373	(10,4)	0,4	(10,0)
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	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	75	266 562	0,094	3,439	1,360	2,717	7,611	0,072	2,870	1,401	2,706	7,049	0,072	2,870	1,429	2,706	7,077	(7,4)	0,4	(7,0)
40 TOTAL (excl. D_R et GAC)	208 876	5 953 924	0,135	3,441	3,028	9,827	16,431	0,092	2,932	2,947	9,783	15,761	0,092	2,932	2,947	9,783	15,761	(4,1)	(0,0)	(4,1)
41 VARIATION								(0,043)	(0,509)	(0,081)	(0,044)	(0,670)	(0,000)	0,000	(0,000)	0,000	(0,000)			
42 D _R	1	9 633	0,000	0,000	0,000	5,013	5,013	0,000	0,000	0,000	5,013	5,013	0,000	0,000	0,000	5,013	5,013	0,0	0,0	0,0
43 Gaz appoint concurrence	3	33 000			0,583	1,116	1,699			0,398	1,301	1,699			0,407	1,292	1,699	0,0	(0,0)	0,0
44 TOTAL (incl. D_R et GAC)	208 880	5 996 557	0,134	3,426	3,014	9,771	16,336	0,091	2,920	2,933	9,729	15,671	0,091	2,920	2,933	9,729	15,671	(4,1)	(0,0)	(4,1)

DETAIL DES TAUX DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSES

BUDGET 2018-2019			REVENUS SELON D-2017-094			TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS			TAUX PROPOSÉS APRÈS 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	72 249	37 929	37,447	25,070	62,516	37,281	24,959	62,239	37,281	24,959	62,239	(0,4)	0,0	(0,4)
2 1 095 - 3 650 m ³ /an	76 402	171 344	8,762	26,919	35,682	8,724	26,800	35,524	8,724	26,800	35,524	(0,4)	0,0	(0,4)
3 3 650 - 10 950 m ³ /an	29 288	193 118	2,980	25,078	28,058	2,967	24,966	27,934	2,967	24,966	27,934	(0,4)	0,0	(0,4)
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	177 939	402 391	8,691	25,861	34,552	8,653	25,747	34,399	8,653	25,747	34,399	(0,4)	0,0	(0,4)
5 10 950 - 36 500 m ³ /an	18 575	397 779	1,870	21,200	23,070	1,862	21,106	22,968	1,862	21,106	22,968	(0,4)	0,0	(0,4)
6 < 36 500 m³/an	196 513	800 170	5,300	23,544	28,844	5,277	23,440	28,716	5,277	23,440	28,716	(0,4)	0,0	(0,4)
7 36 500 - 109 500 m ³ /an	8 249	495 070	0,796	17,784	18,580	0,792	17,706	18,498	0,792	17,706	18,498	(0,4)	0,0	(0,4)
8 109 500 - 365 000 m ³ /an	2 828	537 466	0,265	14,315	14,580	0,264	14,251	14,515	0,264	14,251	14,515	(0,4)	0,0	(0,4)
9 365 000 - 1 095 000 m ³ /an	654	397 549	0,109	11,097	11,206	0,108	11,048	11,156	0,108	11,048	11,156	(0,4)	0,0	(0,4)
10 1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	168	298 810	0,049	8,579	8,628	0,049	8,541	8,590	0,049	8,541	8,590	(0,4)	0,0	(0,4)
11 3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	20	92 928	0,047	6,879	6,925	0,046	6,848	6,894	0,046	6,848	6,894	(0,4)	0,0	(0,4)
12 > 36 500 m³/an	11 918	1 821 824	0,329	13,235	13,564	0,327	13,177	13,504	0,327	13,177	13,504	(0,4)	0,0	(0,4)
13 Sous-Total D₁	208 431	2 621 994	1,846	16,381	18,227	1,838	16,309	18,146	1,838	16,309	18,146	(0,4)	0,0	(0,4)
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	208 431	2 621 994	1,846	16,407	18,252	1,838	16,334	18,172	1,838	16,334	18,172	(0,4)	0,0	(0,4)
16 D _{3,3}	87	17 360	7,776	1,363	9,139	7,740	1,359	9,099	7,740	1,359	9,099	(0,4)	0,0	(0,4)
17 D _{3,4}	106	78 964	5,804	1,228	7,031	5,777	1,223	7,000	5,777	1,223	7,000	(0,4)	0,0	(0,4)
18 D _{3,5}	73	155 888	4,399	1,073	5,472	4,378	1,069	5,448	4,378	1,069	5,448	(0,4)	0,0	(0,4)
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	266	252 213	5,071	1,141	6,212	5,048	1,137	6,185	5,048	1,137	6,185	(0,4)	0,0	(0,4)
21 D _{4,6}	49	263 853	4,109	0,468	4,577	4,089	0,467	4,557	4,089	0,467	4,557	(0,5)	0,0	(0,5)
22 D _{4,7}	36	714 041	3,001	0,400	3,401	2,987	0,400	3,387	2,987	0,400	3,387	(0,4)	0,0	(0,4)
23 D _{4,8}	12	547 073	2,822	0,328	3,150	2,809	0,328	3,136	2,809	0,328	3,136	(0,4)	0,0	(0,4)
24 D _{4,9}	5	722 266	1,827	0,284	2,111	1,818	0,284	2,101	1,818	0,284	2,101	(0,4)	0,0	(0,4)
25 D _{4,10}	2	565 923	2,454	0,282	2,735	2,441	0,282	2,723	2,441	0,282	2,723	(0,5)	0,0	(0,5)
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	104	2 813 156	2,659	0,339	2,997	2,646	0,338	2,984	2,646	0,338	2,984	(0,4)	0,0	(0,4)
28 D _{5,5} VA	17	37 498	0,000	3,350	3,350	0,000	3,335	3,335	0,000	3,335	3,335	(0,5)	0,0	(0,5)
29 D _{5,5} VB	29	47 070	0,000	3,775	3,775	0,000	3,757	3,757	0,000	3,757	3,757	(0,5)	0,0	(0,5)
30 D _{5,6} VA	3	22 354	0,000	2,957	2,957	0,000	2,944	2,944	0,000	2,944	2,944	(0,4)	0,0	(0,4)
31 D _{5,6} VB	11	44 233	0,000	3,056	3,056	0,000	3,043	3,043	0,000	3,043	3,043	(0,4)	0,0	(0,4)
32 D _{5,7} VA	3	17 383	0,000	2,480	2,480	0,000	2,469	2,469	0,000	2,469	2,469	(0,4)	0,0	(0,4)
33 D _{5,7} VB	3	7 007	0,000	2,302	2,302	0,000	2,293	2,293	0,000	2,293	2,293	(0,4)	0,0	(0,4)
34 D _{5,8} VA	3	25 611	0,000	1,921	1,921	0,000	1,914	1,914	0,000	1,914	1,914	(0,4)	0,0	(0,4)
35 D _{5,8} VB	1	1 073	0,000	1,828	1,828	0,000	1,821	1,821	0,000	1,821	1,821	(0,4)	0,0	(0,4)
36 D _{5,9} VA	5	64 331	0,000	1,597	1,597	0,000	1,591	1,591	0,000	1,591	1,591	(0,4)	0,0	(0,4)
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	75	266 562	0,000	2,717	2,717	0,000	2,706	2,706	0,000	2,706	2,706	(0,4)	0,0	(0,4)
40 TOTAL (excl. D_R et GAC)	208 876	5 953 924	2,284	7,555	9,839	2,273	7,522	9,796	2,273	7,522	9,796	(0,4)	0,0	(0,4)
41 VARIATION	0	0				(0,011)	(0,033)	(0,044)	0,000	0,000	0,000			
42 D _R	1	9 633	4,909	0,104	5,013	4,909	0,104	5,013	4,909	0,104	5,013	0,0	0,0	0,0
43 Gaz appoint concurrence	3	33 000	0,000	1,116	1,116	0,000	1,301	1,301	0,000	1,292	1,292	16,5	(0,7)	15,7
44 TOTAL (incl. D_R et GAC)	208 880	5 996 557	2,276	7,508	9,783	2,265	7,476	9,741	2,265	7,476	9,741	(0,4)	(0,0)	(0,4)
45 VARIATION						(0,011)	(0,032)	(0,042)	0,000	(0,000)	(0,000)			

* : Les revenus de distribution fixes sont ramenés en taux en €/m³ pour fins d'illustration.

DETAIL DES TAUX D'AJUSTEMENTS RELIES AUX INVENTAIRES ACTUELS ET PROPOSES

BUDGET 2018-2019					REVENUS SELON D-2017-094				TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS				TAUX 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 ^{m3})	(2) (10 ^{m3})	(3) (10 ^{m3})	(4) (10 ^{m3})	(5)(€/m ³)	(6)(€/m ³)	(7)(€/m ³)	(8)(€/m ³)	(9)(€/m ³)	(10)(€/m ³)	(11)(€/m ³)	(12)(€/m ³)	(13)(€/m ³)	(14)(€/m ³)	(15)(€/m ³)	(16)(€/m ³)	(17)(%)	(18)(%)	(19)(%)
1 D ₁	2 621 994	2 275 897	2 621 121	2 597 902	0,107	0,061	0,090	0,258	0,084	(0,004)	0,092	0,172	0,084	(0,004)	0,092	0,172	(33,4)	(0,0)	(33,4)
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 D ₁	2 621 994	2 275 897	2 621 121	2 597 902	0,107	0,061	0,090	0,258	0,084	(0,004)	0,092	0,172	0,084	(0,004)	0,092	0,172	(33,4)	(0,0)	(33,4)
4 D _{3,3}	17 360	15 649	16 899	17 360	0,015	0,007	0,091	0,113	0,012	(0,000)	0,093	0,104	0,012	(0,000)	0,093	0,104	(8,3)	(0,0)	(8,3)
5 D _{3,4}	78 964	56 653	78 964	78 964	0,009	0,007	0,091	0,107	0,007	(0,000)	0,093	0,099	0,007	(0,000)	0,093	0,099	(7,4)	0,0	(7,4)
6 D _{3,5}	155 888	85 013	149 841	153 449	0,027	0,018	0,089	0,134	0,021	(0,001)	0,091	0,111	0,021	(0,001)	0,091	0,111	(17,4)	0,0	(17,4)
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 D ₃	252 213	157 315	245 704	249 774	0,020	0,014	0,090	0,124	0,016	(0,001)	0,092	0,107	0,016	(0,001)	0,092	0,107	(14,1)	(0,0)	(14,1)
9 D _{4,6}	263 853	101 822	263 853	257 939	0,011	0,013	0,089	0,113	0,008	(0,001)	0,090	0,098	0,008	(0,001)	0,090	0,098	(12,9)	0,0	(12,9)
10 D _{4,7}	714 041	125 343	714 041	156 364	0,004	0,012	0,020	0,036	0,003	(0,001)	0,020	0,023	0,003	(0,001)	0,020	0,023	(37,3)	0,0	(37,3)
11 D _{4,8}	547 073	152 830	517 878	75 063	0,006	0,008	0,012	0,027	0,004	(0,001)	0,013	0,017	0,004	(0,001)	0,013	0,017	(37,3)	0,0	(37,3)
12 D _{4,9}	722 266	0	722 266	0	0,000	0,005	0,000	0,005	0,000	(0,000)	0,000	(0,000)	0,000	(0,000)	0,000	(0,000)	(106,0)	0,0	(106,0)
13 D _{4,10}	565 923	0	523 000	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)	(106,0)	0,0	(106,0)
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 D ₄	2 813 156	379 995	2 741 038	489 366	0,003	0,007	0,016	0,026	0,002	(0,000)	0,016	0,018	0,002	(0,000)	0,016	0,018	(30,6)	0,0	(30,6)
16 D _{5,5} VA	37 498	28 270	37 498	36 479	(0,013)	(0,016)	0,089	0,060	(0,010)	0,001	0,091	0,082	(0,010)	0,001	0,091	0,082	35,4	0,0	35,4
17 D _{5,5} VB	47 070	32 377	47 070	47 070	0,068	0,043	0,092	0,204	0,053	(0,003)	0,094	0,145	0,053	(0,003)	0,094	0,145	(28,9)	0,0	(28,9)
18 D _{5,6} VA	22 354	3 692	22 354	10 575	0,012	(0,003)	0,044	0,053	0,009	0,000	0,045	0,054	0,009	0,000	0,045	0,054	2,2	0,0	2,2
19 D _{5,6} VB	44 233	29 842	44 233	44 233	0,055	0,032	0,092	0,179	0,043	(0,002)	0,094	0,135	0,043	(0,002)	0,094	0,135	(24,5)	0,0	(24,5)
20 D _{5,7} VA	17 383	793	17 383	15 296	0,011	0,001	0,081	0,093	0,008	(0,000)	0,083	0,091	0,008	(0,000)	0,083	0,091	(2,5)	(0,0)	(2,5)
21 D _{5,7} VB	7 007	3 878	7 007	4 451	(0,016)	0,032	0,058	0,074	(0,012)	(0,002)	0,059	0,045	(0,012)	(0,002)	0,059	0,045	(39,5)	(0,0)	(39,5)
22 D _{5,8} VA	25 611	0	25 611	0	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000	(0,000)	0,000	(0,000)	0,000	(0,000)	0,000	(0,000)	(106,0)	0,1	(106,0)
23 D _{5,8} VB	1 073	(0)	1 073	0	0,000	0,067	0,000	0,067	0,000	(0,004)	0,000	(0,004)	0,000	(0,004)	0,000	(0,004)	(106,0)	0,1	(106,0)
24 D _{5,9} VA	64 331	18 628	64 331	4 284	0,000	0,021	0,006	0,027	0,000	(0,001)	0,006	0,005	0,000	(0,001)	0,006	0,005	(82,1)	(0,0)	(82,1)
25 D _{5,9} VB	0	0	0	0															
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 D ₅	266 562	117 480	266 562	162 390	0,021	0,017	0,056	0,094	0,016	(0,001)	0,057	0,072	0,016	(0,001)	0,057	0,072	(22,8)	(0,0)	(22,8)
28 TOTAL (excl. D _R et GAC)	5 953 924	2 930 687	5 874 425	3 499 432	0,050	0,031	0,053	0,135	0,039	(0,002)	0,054	0,092	0,039	(0,002)	0,054	0,092	(32,0)	(0,0)	(32,0)
29 VARIATION									(0,011)	(0,033)	0,001	(0,043)	0,000	(0,000)	0,000	(0,000)			
30 D _R	9 633	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	33 000	0	33 000	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)	5 996 557	2 930 687	5 907 425	3 499 432	0,050	0,031	0,053	0,134	0,039	(0,002)	0,054	0,091	0,039	(0,002)	0,054	0,091	(32,0)	(0,0)	(32,0)

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

BUDGET 2018-2019	VOLUMES AJUSTÉS			TAUX SELON D-2017-094			TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS			TAUX 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-2017-094			Prop. après mod. vs Prop. avant mod.			Prop. après mod vs D-2017-094		
		(1) (10 ³ m ³)	(2) (10 ³ m ³)	(3) (10 ³ m ³)		(4)(¢/m ³)	(5)(¢/m ³)		(6)(¢/m ³)	(7)(¢/m ³)		(8)(¢/m ³)	(9)(¢/m ³)	(10)(¢/m ³)	(11)(¢/m ³)	(12)(¢/m ³)	(13)(%)	(14)(%)	(15)(%)	(16)(%)	(17)(%)	(18)(%)
1	0 - 1 095 m ³ /an	37 916	37 929	37 929	3,439	5,465	62,516	2,915	5,919	62,239	2,915	6,056	62,239	(15,2)	8,3	(0,4)	0,0	2,3	0,0	-15,2	10,8	(0,4)
2	1 095 - 3 650 m ³ /an	171 287	171 344	171 344	3,439	5,465	35,682	2,915	5,919	35,524	2,915	6,056	35,524	(15,2)	8,3	(0,4)	0,0	2,3	0,0	-15,2	10,8	(0,4)
3	3 650 - 10 950 m ³ /an	193 053	193 118	193 118	3,439	5,465	28,058	2,915	5,919	27,934	2,915	6,056	27,934	(15,2)	8,3	(0,4)	0,0	2,3	0,0	-15,2	10,8	(0,4)
4	Sous-Total < 10 950 m³/an	402 257	402 391	402 391	3,439	5,465	34,552	2,915	5,919	34,399	2,915	6,056	34,399	(15,2)	8,3	(0,4)	0,0	2,3	0,0	-15,2	10,8	(0,4)
5	10 950 - 36 500 m ³ /an	397 647	397 779	397 779	3,439	5,465	23,070	2,915	5,919	22,968	2,915	6,056	22,968	(15,2)	8,3	(0,4)	0,0	2,3	0,0	-15,2	10,8	(0,4)
6	< 36 500 m³/an	799 904	800 170	800 170	3,439	5,465	28,844	2,915	5,919	28,716	2,915	6,056	28,716	(15,2)	8,3	(0,4)	0,0	2,3	0,0	-15,2	10,8	(0,4)
7	36 500 - 109 500 m ³ /an	494 905	495 070	495 070	3,439	5,739	18,580	2,915	6,042	18,498	2,915	6,032	18,498	(15,2)	5,3	(0,4)	0,0	(0,2)	0,0	(15,2)	5,1	(0,4)
8	109 500 - 365 000 m ³ /an	537 287	537 466	537 466	3,439	6,306	14,580	2,915	6,229	14,515	2,915	5,975	14,515	(15,2)	(1,2)	(0,4)	0,0	(4,1)	0,0	(15,2)	(5,3)	(0,4)
9	365 000 - 1 095 000 m ³ /an	397 417	397 549	397 549	3,439	5,265	11,206	2,915	4,842	11,156	2,915	4,760	11,156	(15,2)	(8,0)	(0,4)	0,0	(1,7)	0,0	(15,2)	(9,6)	(0,4)
10	1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	298 710	298 810	298 810	3,439	4,257	8,628	2,915	3,825	8,590	2,915	3,805	8,590	(15,2)	(10,2)	(0,4)	0,0	(0,5)	0,0	(15,2)	(10,6)	(0,4)
11	3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	92 897	92 928	92 928	3,412	5,607	6,925	2,892	5,226	6,894	2,892	5,284	6,894	(15,3)	(6,8)	(0,4)	0,0	1,1	0,0	(15,3)	(5,8)	(0,4)
12	> 36 500 m³/an	1 821 217	1 821 824	1 821 824	3,438	5,553	13,564	2,914	5,430	13,504	2,914	5,334	13,504	(15,2)	(2,2)	(0,4)	0,0	(1,8)	0,0	(15,2)	(3,9)	(0,4)
13	Sous-Total D₁	2 621 121	2 621 994	2 621 994	3,439	5,526	18,227	2,914	5,579	18,146	2,914	5,554	18,146	(15,2)	1,0	(0,4)	0,0	(0,4)	0,0	-15,2	0,5	(0,4)
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	2 621 121	2 621 994	2 621 994	3,439	5,526	18,252	2,914	5,579	18,172	2,914	5,554	18,172	(15,2)	1,0	(0,4)	0,0	(0,4)	0,0	(15,2)	0,5	(0,4)
16	D _{3,3}	16 899	17 360	17 360	3,446	1,480	9,139	2,931	1,068	9,099	2,931	1,178	9,099	(14,9)	(27,8)	(0,4)	0,0	10,3	0,0	-14,9	(20,4)	(0,4)
17	D _{3,4}	78 964	78 964	78 964	3,439	1,392	7,031	2,870	1,109	7,000	2,870	1,170	7,000	(16,5)	(20,4)	(0,4)	0,0	5,5	0,0	-16,5	(15,9)	(0,4)
18	D _{3,5}	149 841	155 888	155 888	3,450	1,645	5,472	2,879	1,350	5,448	2,879	1,361	5,448	(16,6)	(17,9)	(0,4)	0,0	0,8	0,0	-16,6	(17,2)	(0,4)
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	245 704	252 213	252 213	3,446	1,554	6,212	2,880	1,255	6,185	2,880	1,289	6,185	(16,4)	(19,2)	(0,4)	0,0	2,7	0,0	(16,4)	(17,1)	(0,4)
21	D _{4,6}	263 853	263 853	263 853	3,439	1,584	4,577	2,870	1,296	4,557	2,870	1,326	4,557	(16,5)	(18,2)	(0,5)	0,0	2,3	0,0	-16,5	(16,3)	(0,5)
22	D _{4,7}	714 041	714 041	714 041	3,439	1,550	3,401	2,988	1,255	3,387	2,988	1,284	3,387	(13,1)	(19,0)	(0,4)	0,0	2,3	0,0	-13,1	(17,2)	(0,4)
23	D _{4,8}	517 878	517 878	517 878	3,440	1,043	3,150	3,167	0,875	3,136	3,167	0,894	3,136	(8,0)	(16,1)	(0,4)	0,0	2,2	0,0	-8,0	(14,3)	(0,4)
24	D _{4,9}	722 266	722 266	722 266	3,439	0,582	2,111	2,870	0,466	2,101	2,870	0,477	2,101	(16,5)	(19,9)	(0,4)	0,0	2,3	0,0	-16,5	(18,0)	(0,4)
25	D _{4,10}	523 000	565 923	565 923	3,460	0,371	2,735	2,887	0,197	2,723	2,887	0,201	2,723	(16,6)	(46,9)	(0,5)	0,0	2,3	0,0	-16,6	(45,7)	(0,5)
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	2 741 038	2 783 961	2 813 156	3,444	0,968	2,997	2,960	0,768	2,984	2,960	0,786	2,984	(14,0)	(20,6)	(0,4)	0,0	2,3	0,0	(14,0)	(18,8)	(0,4)
28	D _{5,5} VA	37 498	37 498	37 498	3,439	(0,519)	3,350	2,870	(0,253)	3,335	2,870	0,015	3,335	(16,5)	51,2	(0,5)	0,0	105,8	0,0	-16,5	102,8	(0,5)
29	D _{5,5} VB	47 070	47 070	47 070	3,439	3,398	3,775	2,870	3,279	3,757	2,870	3,342	3,757	(16,5)	(3,5)	(0,5)	0,0	1,9	0,0	-16,5	(1,7)	(0,5)
30	D _{5,6} VA	22 354	22 354	22 354	3,439	(0,260)	2,957	2,870	(0,181)	2,944	2,870	(0,185)	2,944	(16,5)	30,3	(0,4)	0,0	(2,2)	0,0	-16,5	28,8	(0,4)
31	D _{5,6} VB	44 233	44 233	44 233	3,439	2,989	3,056	2,870	2,798	3,043	2,870	2,845	3,043	(16,5)	(6,4)	(0,4)	0,0	1,7	0,0	-16,5	(4,8)	(0,4)
32	D _{5,7} VA	17 383	17 383	17 383	3,439	0,600	2,480	2,870	0,959	2,469	2,870	0,672	2,469	(16,5)	59,7	(0,4)	0,0	(30,0)	0,0	-16,5	11,9	(0,4)
33	D _{5,7} VB	7 007	7 007	7 007	3,439	4,167	2,302	2,870	4,216	2,293	2,870	3,944	2,293	(16,5)	1,2	(0,4)	0,0	(6,5)	0,0	-16,5	(5,4)	(0,4)
34	D _{5,8} VA	25 611	25 611	25 611	3,439	(0,413)	1,921	2,870	(0,171)	1,914	2,870	(0,175)	1,914	(16,5)	58,5	(0,4)	0,0	(2,3)	0,0	-16,5	57,6	(0,4)
35	D _{5,8} VB	1 073	1 073	1 073	3,439	7,638	1,828	2,870	9,563	1,821	2,870	7,638	1,821	(16,5)	25,2	(0,4)	0,0	(20,1)	0,0	-16,5	0,0	(0,4)
36	D _{5,9} VA	64 331	64 331	64 331	3,439	0,908	1,597	2,870	0,883	1,591	2,870	0,907	1,591	(16,5)	(2,8)	(0,4)	0,0	2,7	0,0	-16,5	(0,2)	(0,4)
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	266 562	266 562	266 562	3,439	1,360	2,717	2,870	1,401	2,706	2,870	1,429	2,706	(16,5)	3,0	(0,4)	0,0	2,0	0,0	(16,5)	5,1	(0,4)
40	TOTAL (excl. D_R et GAC)	5 874 425	5 924 729	5 953 924	3,441	3,028	9,827	2,932	2,947	9,783	2,932	2,947	9,783	(14,8)	(2,7)	(0,4)	0,0	(0,0)	0,0	(14,8)	(2,7)	(0,4)
41	VARIATION							(0,509)	(0,081)	(0,044)	0,000	0,000	0,000									
42	D _R	0	0	9 633		0,000	5,013		0,000	5,013		0,000	5,013					0,0	0,0			0,0
43	Gaz appoint concurrence	33 000	33 000	33 000	0,758	0,583	1,116	0,758	0,398	1,301	0,758	0,407	1,292	0,0	(31,674)	16,5	0,0	2,3	(0,7)	0,0	(30,1)	15,7
44	TOTAL (incl. D_R et GAC)	5 907 425	5 957 729	5 996 557	3,426	3,014	9,771	2,920	2,933	9,729	2,920	2,933										