

COMPARAISON DES REVENUS ACTUELS ET PROPOSÉS - TARIFS PROVISOIRES

Budget 2015	NOMBRE USAGERS VOLUMES DE DISTRIBUTION		REVENUS SELON D-2014-088					REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS ET RABAIS TRANSITOIRES					VARIATIONS TOTALES						
			DESCRIPTION	(1) (#)	(2) (10³m³)	Inventaires	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	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 (22) versus colonne (17)	Colonne (22) versus colonne (7)
																										(3)(000 \$)	(4)(000 \$)	(5)(000 \$)	(6)(000 \$)
1	0 - 1 095 m³/an	58 620	33 015	58	1 884	1 777	20 754	24 472	36	2 262	1 465	19 970	23 733	36	2 262	1 463	19 970	23 732	36	2 262	1 463	19 969	23 731	(3,0)	(0,0)	(0,0)	(3,0)		
2	1 095 - 3 650 m³/an	77 921	182 669	319	10 422	9 829	66 425	86 995	201	12 517	8 105	63 835	84 658	201	12 517	8 096	63 835	84 649	201	12 517	8 096	63 834	84 648	(2,7)	(0,0)	(0,0)	(2,7)		
3	3 650 - 10 950 m³/an	30 056	206 872	361	11 802	11 132	59 436	82 732	228	14 176	9 179	57 073	80 656	228	14 176	9 169	57 073	80 645	228	14 176	9 169	57 067	80 639	(2,5)	(0,0)	(0,0)	(2,5)		
4	Sous-Total < 10 950 m³/an	166 597	422 557	737	24 108	22 738	146 616	194 199	465	28 956	18 749	140 878	189 048	465	28 956	18 728	140 878	189 026	465	28 956	18 728	140 869	189 017	(2,7)	(0,0)	(0,0)	(2,7)		
5	10 950 - 36 500 m³/an	18 915	417 593	729	23 824	22 471	98 895	145 919	460	28 615	18 529	94 886	142 490	460	28 615	18 508	94 886	142 469	460	28 615	18 508	94 697	142 280	(2,4)	(0,0)	(0,1)	(2,5)		
6	< 36 500 m³/an	185 512	840 150	1 466	47 932	45 208	245 511	340 118	925	57 571	37 277	235 764	331 537	925	57 571	37 235	235 764	331 495	925	57 571	37 235	235 567	331 298	(2,5)	(0,0)	(0,1)	(2,6)		
7	36 500 - 109 500 m³/an	8 165	525 146	917	29 961	28 258	100 745	159 880	578	35 985	23 301	96 558	156 422	578	35 985	23 274	96 558	156 395	578	35 985	23 274	95 939	155 777	(2,2)	(0,0)	(0,4)	(2,6)		
8	109 500 - 365 000 m³/an	2 175	389 249	679	22 207	20 417	59 176	102 479	428	26 673	16 066	56 633	99 801	428	26 673	16 048	56 633	99 782	428	26 673	16 048	56 075	99 224	(2,6)	(0,0)	(0,6)	(3,2)		
9	365 000 - 1 095 000 m³/an	359	182 734	319	10 425	9 585	21 483	41 812	201	12 522	7 542	20 517	40 782	201	12 522	7 534	20 517	40 773	201	12 522	7 534	20 279	40 536	(2,5)	(0,0)	(0,6)	(3,1)		
10	1 095 000 - 3 650 000 m³/an	48	91 029	159	5 193	4 775	8 168	18 295	100	6 238	3 757	7 778	17 874	100	6 238	3 753	7 778	17 869	100	6 238	3 753	7 682	17 773	(2,3)	(0,0)	(0,5)	(2,9)		
11	3 650 000 - 10 950 000 m³/an	7	44 504	78	2 539	2 334	2 990	7 941	49	3 050	1 837	2 836	7 771	49	3 050	1 835	2 836	7 769	49	3 050	1 835	2 800	7 733	(2,1)	(0,0)	(0,5)	(2,6)		
12	> 36 500 m³/an	10 754	1 232 662	2 151	70 326	65 368	192 561	330 406	1 357	84 468	52 503	184 322	322 649	1 357	84 468	52 444	184 322	322 590	1 357	84 468	52 444	182 775	321 043	(2,3)	(0,0)	(0,5)	(2,8)		
13	D ₁ régulier	196 267	2 072 812	3 618	118 258	110 577	438 072	670 524	2 281	142 039	89 781	420 086	654 187	2 281	142 039	89 679	420 086	654 085	2 281	142 039	89 679	418 341	652 340	(2,4)	(0,0)	(0,3)	(2,7)		
14	OMA	0	0	0	0	0	696	696	0	0	0	688	688	0	0	0	688	688	0	0	0	687	687						
15	Sous-Total D ₁	196 267	2 072 812	3 618	118 258	110 577	438 768	671 220	2 281	142 039	89 781	420 774	654 875	2 281	142 039	89 679	420 774	654 773	2 281	142 039	89 679	419 028	653 027	(2,4)	(0,0)	(0,3)	(2,7)		
16	D ₁ avec rabais transitoires	1 193	439 401	444	24 760	14 848	46 640	86 692	281	29 736	12 150	44 525	86 692	281	29 736	12 239	44 525	86 782	281	29 736	12 239	46 315	88 571	0,0	0,1	2,1	2,2		
17	Total D ₁	197 460	2 512 213	4 062	143 018	125 424	485 408	757 912	2 562	171 775	101 931	465 299	741 567	2 562	171 775	101 919	465 299	741 555	2 562	171 775	101 919	465 343	741 598	(2,2)	(0,0)	0,0	(2,2)		
18	D _{3,3}	89	18 110	5	1 023	199	1 953	3 180	3	1 231	176	1 868	3 277	3	1 231	176	1 868	3 277	3	1 231	176	1 864	3 274	3,1	0,0	(0,1)	3,0		
19	D _{3,4}	97	71 952	8	4 087	691	5 941	10 726	5	4 918	591	5 668	11 182	5	4 918	611	5 668	11 202	5	4 918	611	5 659	11 193	4,2	0,2	(0,1)	4,4		
20	D _{3,5}	63	115 702	15	6 444	1 109	7 852	15 421	10	7 756	974	7 473	16 213	10	7 756	975	7 473	16 214	10	7 756	975	7 464	16 204	5,1	0,0	(0,1)	5,1		
21	OMA	0	0	0	232	0	0	232	0	232	0	0	232	0	232	0	0	232	0	232	0	0	232						
22	Total D ₃	249	205 764	28	11 785	2 000	15 746	29 559	18	14 137	1 740	15 009	30 904	18	14 137	1 761	15 009	30 925	18	14 137	1 761	14 987	30 903	4,6	0,1	(0,1)	4,5		
23	D _{4,6}	44	234 792	31	13 208	2 621	11 711	27 571	20	15 897	2 303	11 109	29 330	20	15 897	2 301	11 109	29 327	20	15 897	2 301	11 102	29 319	6,4	(0,0)	(0,0)	6,3		
24	D _{4,7}	33	629 696	22	34 805	6 527	22 954	64 307	17	41 696	5 820	22 024	69 557	17	41 696	5 813	22 024	69 551	17	41 696	5 813	22 016	69 542	8,2	(0,0)	(0,0)	8,1		
25	D _{4,8}	13	696 947	19	38 348	7 824	20 293	66 485	15	45 849	6 520	19 530	71 913	15	45 849	6 512	19 530	71 906	15	45 849	6 512	19 527	71 903	8,2	(0,0)	(0,0)	8,2		
26	D _{4,9}	2	439 982	4	25 097	1 083	8 469	34 653	3	30 205	864	8 162	39 234	3	30 205	861	8 162	39 231	3	30 205	861	8 162	39 231	13,2	(0,0)	(0,0)	13,2		
27	D _{4,10}	2	573 556	7	29 147	3 741	17 220	50 115	6	35 081	3 037	16 596	54 720	6	35 081	3 031	16 596	54 715	6	35 081	3 031	16 596	54 715	9,2	(0,0)	0,0	9,2		
28	OMA	0	0	0	3	0	0	3	0	3	0	0	3	0	3	0	0	3	0	3	0	0	3						
29	Total D ₄	94	2 574 973	82	140 608	21 796	80 648	243 133	62	168 730	18 543	77 422	264 757	62	168 730	18 519	77 422	264 732	62	168 730	18 519	77 403	264 714	8,9	(0,0)	(0,0)	8,9		
30	D _{5,5} VA	51	75 951	5	4 332	146	2 978	7 462	15	5 214	973	2 793	8 995	15	5 214	990	2 793	9 012	15	5 214	990	2 793	9 012	20,5	0,2	0,0	20,8		
31	D _{5,5} VB	26	40 220	24	2 294	782	1 605	4 704	15	2 761	613	1 505	4 895	15	2 761	613	1 505	4 894	15	2 761	613	1 505	4 894	4,0	(0,0)	0,0	4,0		
32	D _{5,6} VA	14	43 753	(2)	2 496	(422)	1 400	3 472	2	3 004	43	1 313	4 362	2	3 004	43	1 313	4 362	2	3 004	43	1 313	4 362	25,6	(0,0)	0,0	25,6		
33	D _{5,6} VB	14	62 916	27	3 589	1 090	2 196	6 902	17	4 319	859	2 056	7 251	17	4 319	858	2 056	7 250	17	4 319	858	2 056	7 250	5,1	(0,0)	0,0	5,0		
34	D _{5,7} VA	8	64 353	(3)	3 671	(391)	1 639	4 915	3	4 418	546	1 541	6 509	3	4 418	546	1 541	6 508	3	4 418	546	1 541	6 508	32,4	(0,0)	0,0	32,4		
35	D _{5,7} VB	5	34 019	1	1 940	162	983	3 087	1	2 335	152	925	3 413	1	2 335	151	925	3 413	1	2 335	151	925	3 413	10,6	(0,0)	0,0	10,6		
36	D _{5,8} VA	3	16 261	(1)	985	321	326	1 631	3	1 150	765	314	2 232	3	1 150	764	314	2 231	3	1 150	764	314	2 231	36,9	(0,0)	0,0	36,8		
37	D _{5,8} VB	2	2 203	0	126	166	44	336	0	151	154	42	347	0	151	158	42	351	0	151	158	42	351	3,3	1,1	0,0	4,5		
38	D _{5,9} VA	4	82 820	(7)	4 724	(1 157)	1 404	4 964	3	5 686	610	1 353	7 651	3	5 686	609	1 353	7 651	3	5 686	609	1 353	7 651	54,1	(0,0)	0,0	54,1		
39	D _{5,9} VB																												

DETAIL DES REVENUS DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS - TARIFS PROVISOIRES

Budget 2015	DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS (1) (#)	VOLUMES DISTRIBUTION (2) (10 ^{m³})	VOLUMES FONDS vert (3) (10 ^{m³})	REVENUS SELON D-2014-088					REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS ET RABAIS TRANSITOIRES					VARIATIONS DISTRIBUTION										
					Revenu fixes		Revenu variables		Sous/total	Revenu Fonds vert		Total revenu Distribution		Revenu fixes		Revenu variables		Sous/total	Revenu Fonds vert		Total revenu Distribution		Revenu fixes		Revenu variables		Sous/total	Revenu Fonds vert		Total revenu Distribution		Colonne (13) versus colonne (8)	Colonne (18) versus colonne (13)	Colonne (23) versus colonne (18)	Colonne (23) versus colonne (8)
					(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)(000 \$)	(19)(000 \$)	(20)(000 \$)	(21)(000 \$)	(22)(000 \$)	(23)(000 \$)	(24)(%)	(25)(%)	(26)(%)	(27)(%)							
1	0 - 1 095 m³/an	58 620	33 015	10 402	11 583	9 100	20 683	71	20 754	11 164	8 771	19 935	35	19 970	11 164	8 771	19 935	35	19 970	11 164	8 770	19 934	35	19 969	(3,8)	0,0	(0,0)	(3,8)							
2	1 095 - 3 650 m³/an	77 921	182 669	57 556	15 397	50 634	66 030	395	66 425	14 840	48 803	63 643	192	63 835	14 840	48 803	63 643	192	63 835	14 840	48 802	63 642	192	63 834	(3,9)	0,0	(0,0)	(3,9)							
3	3 650 - 10 950 m³/an	30 056	206 872	65 182	5 939	53 050	58 989	447	59 436	5 724	51 132	56 856	217	57 073	5 724	51 132	56 856	217	57 073	5 724	51 125	56 850	217	57 067	(4,0)	0,0	(0,0)	(4,0)							
4	Sous-Total < 10 950 m³/an	166 597	422 557	133 140	32 918	112 784	145 702	913	146 616	31 728	108 707	140 435	443	140 878	31 728	108 707	140 435	443	140 878	31 728	108 698	140 426	443	140 869	(3,9)	0,0	(0,0)	(3,9)							
5	10 950 - 36 500 m³/an	18 915	417 593	131 576	7 615	90 377	97 993	903	98 895	7 340	87 108	94 448	438	94 886	7 340	87 108	94 448	438	94 886	7 340	86 919	94 259	438	94 697	(4,1)	0,0	(0,2)	(4,2)							
6	< 36 500 m³/an	185 512	840 150	264 717	40 534	203 161	243 695	1 816	245 511	39 068	195 815	234 883	882	235 764	39 068	195 815	234 883	882	235 764	39 068	195 617	234 685	882	235 567	(4,0)	0,0	(0,1)	(4,1)							
7	36 500 - 109 500 m³/an	8 165	525 146	165 464	3 948	95 662	99 610	1 135	100 745	3 805	92 202	96 007	551	96 558	3 805	92 202	96 007	551	96 558	3 805	91 583	95 388	551	95 939	(4,2)	0,0	(0,6)	(4,8)							
8	109 500 - 365 000 m³/an	2 175	389 249	122 646	1 136	57 198	58 334	841	59 176	1 095	55 130	56 225	408	56 633	1 095	55 130	56 225	408	56 633	1 095	54 571	55 666	408	56 075	(4,3)	0,0	(1,0)	(5,2)							
9	365 000 - 1 095 000 m³/an	359	182 734	57 576	246	20 842	21 088	395	21 483	237	20 088	20 325	192	20 517	237	20 088	20 325	192	20 517	237	19 850	20 087	192	20 279	(4,5)	0,0	(1,2)	(5,6)							
10	1 095 000 - 3 650 000 m³/an	48	91 029	28 682	43	7 928	7 971	197	8 168	42	7 641	7 683	96	7 778	42	7 641	7 683	96	7 778	42	7 545	7 587	96	7 682	(4,8)	0,0	(1,2)	(5,9)							
11	3 650 000 - 10 950 000 m³/an	7	44 504	14 022	16	2 878	2 894	96	2 990	15	2 774	2 789	47	2 836	15	2 774	2 789	47	2 836	15	2 738	2 753	47	2 800	(5,2)	0,0	(1,3)	(6,4)							
12	> 36 500 m³/an	10 754	1 232 662	388 390	5 388	184 508	189 897	2 664	192 561	5 194	177 835	183 028	1 293	184 322	5 194	177 835	183 028	1 293	184 322	5 194	176 288	181 481	1 293	182 775	(4,3)	0,0	(0,8)	(5,1)							
13	D ₁ régulier	196 267	2 072 812	653 107	45 922	387 670	433 592	4 480	438 072	44 262	373 649	417 911	2 175	420 086	44 262	373 649	417 911	2 175	420 086	44 262	371 905	416 166	2 175	418 341	(4,1)	0,0	(0,4)	(4,5)							
14	OMA				0	696	696	0	696	0	688	688	0	688	0	688	688	0	688	0	687	687	0	687											
15	Sous-Total D₁	196 267	2 072 812	653 107	45 922	388 365	434 287	4 480	438 768	44 262	374 338	418 600	2 175	420 775	44 262	374 338	418 599	2 175	420 774	44 262	372 591	416 853	2 175	419 028	(4,1)	(0,0)	(0,4)	(4,5)							
16	D ₁ avec rabais transitoires	1 193	439 401	130 719	627	45 117	45 743	897	46 640	605	43 485	44 090	435	44 525	605	43 485	44 090	435	44 525	637	45 242	45 879	435	46 315	(4,5)	0,0	4,0	(0,7)							
17	Total D₁	197 460	2 512 213	783 826	46 549	433 482	480 031	5 377	485 408	44 867	417 822	462 690	2 610	465 300	44 867	417 822	462 689	2 610	465 299	44 899	417 834	462 732	2 610	465 343	(4,1)	(0,0)	0,0	(4,1)							
18	D _{3,3}	89	18 110	4 519	1 618	304	1 922	31	1 953	1 558	295	1 853	15	1 868	1 558	295	1 853	15	1 868	1 558	292	1 849	15	1 864	(4,4)	0,0	(0,2)	(4,5)							
19	D _{3,4}	97	71 952	17 739	4 909	910	5 819	122	5 941	4 725	884	5 609	59	5 668	4 725	884	5 609	59	5 668	4 725	875	5 600	59	5 659	(4,6)	0,0	(0,2)	(4,7)							
20	D _{3,5}	63	115 702	28 965	6 574	1 080	7 654	199	7 852	6 325	1 052	7 377	96	7 473	6 325	1 052	7 377	96	7 473	6 325	1 042	7 367	96	7 464	(4,8)	0,0	(0,1)	(4,9)							
21	OMA				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
22	Total D₃	249	205 764	51 224	13 100	2 294	15 395	351	15 746	12 607	2 231	14 838	171	15 009	12 607	2 231	14 838	171	15 009	12 607	2 209	14 816	171	14 987	(4,7)	0,0	(0,1)	(4,8)							
23	D _{4,6}	44	234 792	54 439	10 063	1 275	11 338	373	11 711	9 675	1 253	10 928	181	11 109	9 675	1 253	10 928	181	11 109	9 675	1 245	10 920	181	11 102	(5,1)	0,0	(0,1)	(5,2)							
24	D _{4,7}	33	629 696	30 722	20 306	2 437	22 744	211	22 954	19 509	2 413	21 922	102	22 024	19 509	2 413	21 922	102	22 024	19 509	2 405	21 914	102	22 016	(4,1)	0,0	(0,0)	(4,1)							
25	D _{4,8}	13	696 947	9 089	17 991	2 239	20 231	62	20 293	17 267	2 232	19 499	30	19 530	17 267	2 232	19 499	30	19 530	17 267	2 230	19 497	30	19 527	(3,8)	0,0	(0,0)	(3,8)							
26	D _{4,9}	2	439 982	0	7 222	1 247	8 469	0	8 469	6 915	1 247	8 162	0	8 162	6 915	1 247	8 162	0	8 162	6 915	1 247	8 162	0	8 162	(3,6)	0,0	(0,0)	(3,6)							
27	D _{4,10}	2	573 556	0	15 354	1 866	17 220	0	17 220	14 731	1 866	16 596	0	16 596	14 731	1 866	16 596	0	16 596	14 731	1 866	16 596	0	16 596	(3,6)	0,0	0,0	(3,6)							
28	OMA				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
29	Total D₄	94	2 574 973	94 250	70 936	9 065	80 001	647	80 648	68 097	9 011	77 108	314	77 422	68 097	9 011	77 108	314	77 422	68 097	8 993	77 089	314	77 403	(4,0)	0,0	(0,0)	(4,0)							
30	D _{5,5} VA	51	75 951	23 689	0	2 816	2 816	163	2 978	0	2 714	2 714	79	2 793	0	2 714	2 714	79	2 793	0	2 714	2 714	79	2 793	(6,2)	0,0	0,0	(6,2)							
31	D _{5,5} VB	26	40 220	12 715	0	1 518	1 518	87	1 605	0	1 463	1 463	42	1 505	0	1 463	1 463	42	1 505	0	1 463	1 463	42	1 505	(6,2)	0,0	0,0	(6,2)							
32	D _{5,6} VA	14	43 753	11 150	0	1 324	1 324	76	1 400	0	1 276	1 276	37	1 313	0	1 276	1 276	37	1 313	0	1 276	1 276	37	1 313	(6,3)	0,0	0,0	(6,3)							
33	D _{5,6} VB	14	62 916	18 515	0	2 069	2 069	127	2 196	0	1 994	1 994	62	2 056	0	1 994	1 994	62	2 056	0	1 994	1 994	62	2 056	(6,4)	0,0	0,0	(6,4)							
34	D _{5,7} VA	8	64 353	11 917	0	1 558	1 558	82	1 639	0	1 502	1 502	40	1 541	0	1 502	1 502	40	1 541	0	1 502	1 502	40	1 541	(6,0)	0,0	0,0	(6,0)							
35	D _{5,7} VB	5	34 019	6 766	0	937	937	46	983	0	903	903	23	925	0	903	903	23	925	0	903	903	23	925	(5,9)	0,0	0,0	(5,9)							
36	D _{5,8} VA	3	16 261	0	0	326	326	0	326	0	314	314	0	314	0	314	314	0	314	0	314	314	0	314	(3,6)	0,0	0,0	(3,6)							
37	D _{5,8} VB	2	2 203	0	0	44	44	0	44	0	42	42	0	42	0	42	42	0	42	0	42	42	0	42	(3,6)	0,0	0,0	(3,6)							
38	D _{5,9} VA	4	82 820	0	0	1 404	1 404	0	1 404	0	1 353	1 353	0	1 353	0	1 353	1 353	0	1 353	0	1 353	1 353	0	1 353	(3,6)	0,0	0,0	(3,6)							
39	D _{5,9} VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
40	OMA, RI et Primes				0	167	167	0	167	0	161	161	0	161	0	161	161	0	161</																

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

Budget 2015					REVENUS SELON D-2014-088				REVENUS PROP. AVANT MODIFICATIONS				REVENUS PROP. APRÈS MODIFICATIONS				VARIATIONS INVENTAIRE		
DESCRIPTION	VOLUMES DISTRIBUTION	VOLUMES FOURNITURE	VOLUMES COMPRESSION	VOLUMES TRANSPORT	F invent	C invent	T invent	TOTAL inv	F invent	C invent	T invent	TOTAL inv	F invent	C invent	T invent	TOTAL inv	Colonne (12) versus colonne (8)	Colonne (16) versus colonne (12)	Colonne (16) versus colonne (8)
	(1) (10 ³ m ³)	(2) (10 ³ m ³)	(3) (10 ³ m ³)	(4) (10 ³ m ³)	(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 régulier	2 072 812	1 856 076	1 454 196	2 064 879	3 335	77	207	3 618	2 015	66	200	2 281	2 015	66	200	2 281	(36,9)	(0,0)	(36,9)
2 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3 Sous-Total D ₁	2 072 812	1 856 076	1 454 196	2 064 879	3 335	77	207	3 618	2 015	66	200	2 281	2 015	66	200	2 281	(36,9)	(0,0)	(36,9)
4 D ₁ avec rabais transitoires	439 401	314 406	170 649	431 675	407	7	30	444	246	6	29	281	246	6	29	281	(36,7)	0,0	(36,7)
5 Total D ₁	2 512 213	2 170 482	1 624 845	2 496 554	3 741	84	236	4 062	2 261	73	229	2 562	2 261	73	229	2 562	(36,9)	(0,0)	(36,9)
6 D _{3,3}	18 110	15 650	11 066	17 931	4	0	0	5	3	0	0	3	3	0	0	3	(37,3)	(0,0)	(37,3)
7 D _{3,4}	71 952	59 711	35 257	71 643	7	0	1	8	4	0	1	5	4	0	1	5	(36,0)	(0,0)	(36,0)
8 D _{3,5}	115 702	74 291	40 996	112 978	13	0	2	15	8	0	2	10	8	0	2	10	(35,4)	(0,0)	(35,4)
9 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
10 Total D ₃	205 764	149 652	87 318	202 552	25	0	3	28	15	0	2	18	15	0	2	18	(35,9)	(0,0)	(35,9)
11 D _{4,6}	234 792	67 355	15 137	231 562	26	0	4	31	16	0	4	20	16	0	4	20	(34,6)	(0,0)	(34,6)
12 D _{4,7}	629 696	134 464	114 695	604 631	11	0	10	22	7	0	10	17	7	0	10	17	(22,2)	(0,0)	(22,3)
13 D _{4,8}	696 947	40 400	40 400	663 545	9	0	10	19	5	0	10	15	5	0	10	15	(20,1)	0,0	(20,1)
14 D _{4,9}	439 982	124 262	0	439 982	2	0	2	4	1	0	2	3	1	0	2	3	0,0	0,0	0,0
15 D _{4,10}	573 556	0	0	511 000	0	0	7	7	0	0	6	6	0	0	6	6	0,0	0,0	0,0
16 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
17 Total D ₄	2 574 973	366 481	170 232	2 450 720	48	1	33	82	29	1	32	62	29	1	32	62	(24,8)	(0,0)	(24,8)
18 D _{5,5} VA	75 951	51 469	16 457	75 951	6	0	(0)	5	14	0	1	15	14	0	1	15	178,8	0,0	178,8
19 D _{5,5} VB	40 220	23 224	14 999	40 220	22	0	2	24	13	0	2	15	13	0	2	15	(36,6)	0,0	(36,6)
20 D _{5,6} VA	43 753	10 002	0	43 753	(2)	0	(1)	(2)	2	0	1	2	2	0	1	2	(193,4)	0,0	(193,4)
21 D _{5,6} VB	62 916	28 358	6 627	62 916	25	0	2	27	15	0	2	17	15	0	2	17	(36,8)	0,0	(36,8)
22 D _{5,7} VA	64 353	21 860	0	64 353	(0)	0	(3)	(3)	5	0	(1)	3	5	0	(1)	3	(203,2)	0,0	(203,2)
23 D _{5,7} VB	34 019	15 313	15 313	34 019	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	(34,6)	0,0	(34,6)
24 D _{5,8} VA	16 261	4 612	0	16 261	0	0	(1)	(1)	3	0	(0)	3	3	0	(0)	3	(441,2)	0,0	(441,2)
25 D _{5,8} VB	2 203	0	0	2 203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(3,2)	0,0	(3,2)
26 D _{5,9} VA	82 820	15 280	0	82 820	(4)	0	(3)	(7)	2	0	1	3	2	0	1	3	0,0	0,0	0,0
27 D _{5,9} VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
28 OMA, RI et Primes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
29 Total D ₅	422 498	170 118	53 396	422 498	48	1	(5)	44	54	1	4	59	54	1	4	59	34,9	0,0	34,9
30 TOTAL (excl. GAC)	5 715 448	2 856 733	1 935 791	5 572 324	3 862	86	267	4 215	2 359	74	267	2 701	2 359	74	267	2 701	(35,9)	(0,0)	(35,9)
31 VARIATION									(1 503)	(12)	0	(1 514)	0	0	(0)	(0)			
32 Gaz appoint concurrence	1 113	0	0	1 113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
33 TOTAL (incl. GAC)	5 716 561	2 856 733	1 935 791	5 573 437	3 862	86	267	4 215	2 359	74	267	2 701	2 359	74	267	2 701	(35,9)	(0,0)	(35,9)

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

Budget 2015	VOLUMES AJUSTÉS			REVENUS SELON D-2014-088			REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFS			REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFS			REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFS ET RABAIS TRANSIT.			VARIATIONS DES SERVICES DE TRANSPORT, D'ÉQUILIBRAGE ET DE DISTRIBUTION											
	DESCRIPTION	Transport (1) (10 ^{m³})	Équilibrage (2) (10 ^{m³})	Distribution (3) (10 ^{m³})	Transport (4)(000 \$)	Équilibrage (5)(000 \$)	Distribution (6)(000 \$)	Transport (7)(000 \$)	Équilibrage (8)(000 \$)	Distribution (9)(000 \$)	Transport (10)(000 \$)	Équilibrage (11)(000 \$)	Distribution (12)(000 \$)	Transport (13)(000 \$)	Équilibrage (14)(000 \$)	Distribution (15)(000 \$)	Proposés vs D-2014-088			Prop. après mod. vs Prop. avant mod.			Après mod. et RT vs Prop. après mod.			Après mod. et RT vs D-2014-088	
	(16)(%)	(17)(%)	(18)(%)	(19)(%)	(20)(%)	(21)(%)	(22)(%)	(23)(%)	(24)(%)	(25)(%)	(26)(%)	(27)(%)															
1 0 - 1 095 m³/an	32 889	33 015	33 015	1 884	1 777	20 754	2 262	1 465	19 970	2 262	1 463	19 970	2 262	1 463	19 969	20,1	(17,5)	(3,8)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	20,1	(17,6)	(3,8)
2 1 095 - 3 650 m³/an	181 970	182 669	182 669	10 422	9 829	66 425	12 517	8 105	63 835	12 517	8 096	63 835	12 517	8 096	63 834	20,1	(17,5)	(3,9)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,0)	20,1	(17,6)	(3,9)	
3 3 650 - 10 950 m³/an	206 081	206 872	206 872	11 802	11 132	59 436	14 176	9 179	57 073	14 176	9 169	57 073	14 176	9 169	57 067	20,1	(17,5)	(4,0)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,0)	20,1	(17,6)	(4,0)	
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	420 940	422 557	422 557	24 108	22 738	146 616	28 956	18 749	140 878	28 956	18 728	140 878	28 956	18 728	140 869	20,1	(17,5)	(3,9)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,0)	20,1	(17,6)	(3,9)	
5 10 950 - 36 500 m³/an	415 995	417 593	417 593	23 824	22 471	98 895	28 615	18 529	94 886	28 615	18 508	94 886	28 615	18 508	94 697	20,1	(17,5)	(4,1)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,2)	20,1	(17,6)	(4,2)	
6 < 36 500 m³/an	836 935	840 150	840 150	47 932	45 208	245 511	57 571	37 277	235 764	57 571	37 235	235 764	57 571	37 235	235 567	20,1	(17,5)	(4,0)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,1)	20,1	(17,6)	(4,1)	
7 36 500 - 109 500 m³/an	523 136	525 146	525 146	29 961	28 258	100 745	35 985	23 301	96 558	35 985	23 274	96 558	35 985	23 274	95 939	20,1	(17,5)	(4,2)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,6)	20,1	(17,6)	(4,8)	
8 109 500 - 365 000 m³/an	387 760	389 249	389 249	22 207	20 417	59 176	26 673	16 066	56 633	26 673	16 048	56 633	26 673	16 048	56 075	20,1	(21,3)	(4,3)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(1,0)	20,1	(21,4)	(5,2)	
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	182 034	182 734	182 734	10 425	9 585	21 483	12 522	7 542	20 517	12 522	7 534	20 517	12 522	7 534	20 279	20,1	(21,3)	(4,5)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(1,2)	20,1	(21,4)	(5,6)	
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	90 681	91 029	91 029	5 193	4 775	8 168	6 238	3 757	7 778	6 238	3 753	7 778	6 238	3 753	7 682	20,1	(21,3)	(4,8)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(1,2)	20,1	(21,4)	(5,9)	
11 3 650 000 - 10 950 000 m³/an	44 333	44 504	44 504	2 539	2 334	2 990	3 050	1 837	2 836	3 050	1 835	2 836	3 050	1 835	2 800	20,1	(21,3)	(5,2)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(1,3)	20,1	(21,4)	(6,4)	
12 > 36 500 m³/an	1 227 945	1 232 662	1 232 662	70 326	65 368	192 561	84 468	52 503	184 322	84 468	52 444	184 322	84 468	52 444	182 775	20,1	(19,7)	(4,3)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,8)	20,1	(19,8)	(5,1)	
13 D ₁ régulier	2 064 879	2 072 812	2 072 812	118 258	110 577	438 072	142 039	89 781	420 086	142 039	89 679	420 086	142 039	89 679	418 341	20,1	(18,8)	(4,1)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,4)	20,1	(18,9)	(4,5)	
14 OMA	0	0	0	0	0	696	0	0	688	0	0	688	0	0	687												
15 Sous-Total D₁	2 064 879	2 072 812	2 072 812	118 258	110 577	438 768	142 039	89 781	420 774	142 039	89 679	420 774	142 039	89 679	419 028	20,1	(18,8)	(4,1)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,4)	20,1	(18,9)	(4,5)	
16 D ₁ avec rabais transitaires	431 675	439 401	439 401	24 760	14 848	46 640	29 736	12 150	44 525	29 736	12 239	44 525	29 736	12 239	46 315	20,1	(18,2)	(4,5)	0,0	0,7	0,0	0,0	4,0	20,1	(17,6)	(0,7)	
17 Total D₁	2 496 554	2 512 213	2 512 213	143 018	125 424	485 408	171 775	101 931	465 299	171 775	101 919	465 299	171 775	101 919	465 343	20,1	(18,7)	(4,1)	0,0	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	20,1	(18,7)	(4,1)	
18 D _{3,3}	17 931	18 110	18 110	1 023	199	1 953	1 231	176	1 868	1 231	176	1 868	1 231	176	1 864	20,4	(11,9)	(4,4)	0,0	0,1	0,0	0,0	(0,2)	20,4	(11,8)	(4,5)	
19 D _{3,4}	71 643	71 952	71 952	4 087	691	5 941	4 918	591	5 668	4 918	611	5 668	4 918	611	5 659	20,4	(14,5)	(4,6)	0,0	3,4	0,0	0,0	(0,2)	20,4	(11,6)	(4,7)	
20 D _{3,5}	112 978	115 702	115 702	6 444	1 109	7 852	7 756	974	7 473	7 756	975	7 473	7 756	975	7 464	20,4	(12,2)	(4,8)	0,0	0,1	0,0	0,0	(0,1)	20,4	(12,1)	(4,9)	
21 OMA	0	0	0	232	0	0	232	0	0	232	0	0	232	0	0												
22 Total D₃	202 552	205 764	205 764	11 785	2 000	15 746	14 137	1 740	15 009	14 137	1 761	15 009	14 137	1 761	14 987	20,0	(13,0)	(4,7)	0,0	1,2	0,0	0,0	(0,1)	20,0	(11,9)	(4,8)	
23 D _{4,6}	231 562	234 792	234 792	13 208	2 621	11 711	15 897	2 303	11 109	15 897	2 301	11 109	15 897	2 301	11 102	20,4	(12,1)	(5,1)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,1)	20,4	(12,2)	(5,2)	
24 D _{4,7}	604 631	629 696	629 696	34 805	6 527	22 954	41 696	5 820	22 024	41 696	5 813	22 024	41 696	5 813	22 016	19,8	(10,8)	(4,1)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,0)	19,8	(10,9)	(4,1)	
25 D _{4,8}	663 545	669 947	669 947	38 348	7 824	20 293	45 849	6 520	19 530	45 849	6 512	19 530	45 849	6 512	19 527	19,6	(16,7)	(3,8)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,0)	19,6	(16,8)	(3,8)	
26 D _{4,9}	439 982	439 982	439 982	25 097	1 083	8 469	30 205	864	8 162	30 205	861	8 162	30 205	861	8 162	20,4	(20,2)	(3,6)	0,0	(0,4)	0,0	0,0	(0,0)	20,4	(20,5)	(3,6)	
27 D _{4,10}	511 000	573 556	573 556	29 147	3 741	17 220	35 081	3 037	16 596	35 081	3 031	16 596	35 081	3 031	16 596	20,4	(18,8)	(3,6)	0,0	(0,2)	0,0	0,0	(0,0)	20,4	(19,0)	(3,6)	
28 OMA	0	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0												
29 Total D₄	2 450 720	2 547 973	2 574 973	140 608	21 796	80 648	168 730	18 543	77 422	168 730	18 519	77 422	168 730	18 519	77 403	20,0	(14,9)	(4,0)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,0)	20,0	(0,1)	(4,0)	
30 D _{5,5} VA	75 951	75 951	75 951	4 332	146	2 978	5 214	973	2 793	5 214	990	2 793	5 214	990	2 793	20,4	567,3	(6,2)	0,0	1,8	0,0	0,0	(0,0)	20,4	579,1	(6,2)	
31 D _{5,5} VB	40 220	40 220	40 220	2 294	782	1 605	2 761	613	1 505	2 761	613	1 505	2 761	613	1 505	20,4	(21,5)	(6,2)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,0)	20,4	(21,6)	(6,2)	
32 D _{5,6} VA	43 753	43 753	43 753	2 496	(422)	1 400	3 004	43	1 313	3 004	43	1 313	3 004	43	1 313	20,4	110,3	(6,3)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,0)	20,4	110,2	(6,3)	
33 D _{5,6} VB	62 916	62 916	62 916	3 589	1 090	2 196	4 319	859	2 056	4 319	858	2 056	4 319	858	2 056	20,4	(21,2)	(6,4)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,0)	20,4	(21,3)	(6,4)	
34 D _{5,7} VA	64 353	64 353	64 353	3 671	(391)	1 639	4 418	546	1 541	4 418	546	1 541	4 418	546	1 541	20,4	239,5	(6,0)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,0)	20,4	239,4	(6,0)	
35 D _{5,7} VB	34 019	34 019	34 019	1 940	162	983	2 335	152	925	2 335	151	925	2 335	151	925	20,4	(6,5)	(5,9)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,0)	20,4	(6,6)	(5,9)	
36 D _{5,8} VA	16 261	16 261	16 261	985	321	326	1 150	765	314	1 150	764	314	1 150	764	314	16,8	138,5	(3,6)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,0)	16,8	138,2	(3,6)	
37 D _{5,8} VB	2 203	2 203	2 203	126	166	44	151	154	42	151	158	42	1														

DÉTAIL DES TAUX DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS - TARIFS PROVISOIRES

Budget 2015				REVENUS SELON D-2014-088					TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS ET RABAIS TRANSITOIRES					VARIATIONS DISTRIBUTION				
	DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS	VOLUMES DISTRIBUTION	VOLUMES Fonds vert	FIXE*	VAR	S/TOTAL	FONDS VERT	TOTAL D	FIXE*	VAR	S/TOTAL	FONDS VERT	TOTAL D	FIXE*	VAR	S/TOTAL	FONDS VERT	TOTAL D	FIXE*	VAR	S/TOTAL	FONDS VERT	TOTAL D	Colonnes (13) vers colonne (8)	Colonnes (18) vers colonne (13)	Colonnes (23) vers colonne (18)	Colonnes (23) vers colonne (8)
	(1) (#)	(2) (10 ^{m3})	(3) (10 ^{m3})	(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)(€/m ³)	(19)(€/m ³)	(20)(€/m ³)	(21)(€/m ³)	(22)(€/m ³)	(23)(€/m ³)	(24)(%)	(25)(%)	(26)(%)	(27)(%)	
1	0 - 1 095 m³/an	58 620	33 015	10 402	35,084	27,563	62,647	0,216	62,863	33,815	26,567	60,382	0,105	60,487	33,815	26,567	60,382	0,105	60,487	33,815	26,564	60,379	0,105	60,484	(3,8)	0,0	(0,0)	(3,8)
2	1 095 - 3 650 m³/an	77 921	182 669	57 556	8,429	27,719	36,147	0,216	36,364	8,124	26,717	34,841	0,105	34,946	8,124	26,717	34,841	0,105	34,946	8,124	26,716	34,840	0,105	34,945	(3,9)	0,0	(0,0)	(3,9)
3	3 650 - 10 950 m³/an	30 056	206 872	65 182	2,871	25,644	28,515	0,216	28,731	2,767	24,717	27,484	0,105	27,589	2,767	24,717	27,484	0,105	27,589	2,767	24,714	27,480	0,105	27,585	(4,0)	0,0	(0,0)	(4,0)
4	Sous-Total < 10 950 m³/an	166 597	422 557	133 140	7,790	26,691	34,481	0,216	34,697	7,509	25,726	33,234	0,105	33,339	7,509	25,726	33,234	0,105	33,339	7,509	25,724	33,232	0,105	33,337	(3,9)	0,0	(0,0)	(3,9)
5	10 950 - 36 500 m³/an	18 915	417 593	131 576	1,824	21,642	23,466	0,216	23,682	1,758	20,860	22,617	0,105	22,722	1,758	20,860	22,617	0,105	22,722	1,758	20,814	22,572	0,105	22,677	(4,1)	0,0	(0,2)	(4,2)
6	< 36 500 m³/an	185 512	840 150	264 717	4,825	24,182	29,006	0,216	29,222	4,650	23,307	27,957	0,105	28,062	4,650	23,307	27,957	0,105	28,062	4,650	23,284	27,934	0,105	28,039	(4,0)	0,0	(0,1)	(4,1)
7	36 500 - 109 500 m³/an	8 165	525 146	165 464	0,752	18,216	18,968	0,216	19,184	0,725	17,557	18,282	0,105	18,387	0,725	17,557	18,282	0,105	18,387	0,725	17,440	18,164	0,105	18,269	(4,2)	0,0	(0,6)	(4,8)
8	109 500 - 365 000 m³/an	2 175	389 249	122 646	0,292	14,695	14,986	0,216	15,202	0,281	14,163	14,444	0,105	14,549	0,281	14,163	14,444	0,105	14,549	0,281	14,020	14,301	0,105	14,406	(4,3)	0,0	(1,0)	(5,2)
9	365 000 - 1 095 000 m³/an	359	182 734	57 576	0,135	11,406	11,540	0,216	11,756	0,130	10,993	11,123	0,105	11,228	0,130	10,993	11,123	0,105	11,228	0,130	10,863	10,993	0,105	11,098	(4,5)	0,0	(1,2)	(5,6)
10	1 095 000 - 3 650 000 m³/an	48	91 029	28 682	0,048	8,709	8,757	0,216	8,973	0,046	8,394	8,440	0,105	8,545	0,046	8,394	8,440	0,105	8,545	0,046	8,289	8,334	0,105	8,439	(4,8)	0,0	(1,2)	(5,9)
11	3 650 000 - 10 950 000 m³/an	7	44 504	14 022	0,035	6,467	6,502	0,216	6,718	0,034	6,233	6,267	0,105	6,372	0,034	6,233	6,267	0,105	6,372	0,034	6,152	6,187	0,105	6,291	(5,2)	0,0	(1,3)	(6,4)
12	> 36 500 m³/an	10 754	1 232 662	388 390	0,437	14,968	15,405	0,216	15,622	0,421	14,427	14,848	0,105	14,953	0,421	14,427	14,848	0,105	14,953	0,421	14,301	14,723	0,105	14,828	(4,3)	0,0	(0,8)	(5,1)
13	D₁ régulier	196 267	2 072 812	653 107	2,215	18,703	20,918	0,216	21,134	2,135	18,026	20,162	0,105	20,266	2,135	18,026	20,162	0,105	20,266	2,135	17,942	20,077	0,105	20,182	(4,1)	0,0	(0,4)	(4,5)
14	OMA	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	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	Sous-Total D₁	196 267	2 072 812	653 107	2,215	18,736	20,952	0,216	21,168	2,135	18,059	20,195	0,105	20,300	2,135	18,059	20,195	0,105	20,300	2,135	17,975	20,111	0,105	20,215	(4,1)	(0,0)	(0,4)	(4,5)
16	D ₁ avec rabais transitoires	1 193	439 401	130 719	0,143	10,268	10,410	0,204	10,614	0,138	9,896	10,034	0,099	10,133	0,138	9,896	10,034	0,099	10,133	0,145	10,296	10,441	0,099	10,540	(4,5)	0,0	4,0	(0,7)
17	Total D₁	197 460	2 512 213	783 826	1,853	17,255	19,108	0,214	19,322	1,786	16,632	18,418	0,104	18,522	1,786	16,632	18,418	0,104	18,521	1,787	16,632	18,419	0,104	18,523	(4,1)	(0,0)	0,0	(4,1)
18	D _{3,3}	89	18 110	4 519	8,934	1,680	10,613	0,171	10,784	8,601	1,628	10,229	0,083	10,312	8,601	1,628	10,229	0,083	10,312	8,601	1,610	10,211	0,083	10,294	(4,4)	0,0	(0,2)	(4,5)
19	D _{3,4}	97	71 952	17 739	6,822	1,265	8,088	0,169	8,257	6,566	1,229	7,795	0,082	7,877	6,566	1,229	7,795	0,082	7,877	6,566	1,216	7,783	0,082	7,865	(4,6)	0,0	(0,2)	(4,7)
20	D _{3,5}	63	115 702	28 965	5,682	0,933	6,615	0,172	6,787	5,467	0,909	6,376	0,083	6,459	5,467	0,909	6,376	0,083	6,459	5,467	0,901	6,367	0,083	6,451	(4,8)	0,0	(0,1)	(4,9)
21	OMA	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
22	Total D₃	249	205 764	51 224	6,367	1,115	7,482	0,171	7,653	6,127	1,084	7,211	0,083	7,294	6,127	1,084	7,211	0,083	7,294	6,127	1,073	7,201	0,083	7,283	(4,7)	0,0	(0,1)	(4,8)
23	D _{4,6}	44	234 792	54 439	4,286	0,543	4,829	0,159	4,988	4,121	0,534	4,654	0,077	4,732	4,121	0,534	4,654	0,077	4,732	4,121	0,530	4,651	0,077	4,728	(5,1)	0,0	(0,1)	(5,2)
24	D _{4,7}	33	629 696	30 722	3,225	0,387	3,612	0,033	3,645	3,098	0,383	3,481	0,016	3,498	3,098	0,383	3,481	0,016	3,498	3,098	0,382	3,480	0,016	3,496	(4,1)	0,0	(0,0)	(4,1)
25	D _{4,8}	13	696 947	9 089	2,581	0,321	2,903	0,009	2,912	2,478	0,320	2,798	0,004	2,802	2,478	0,320	2,798	0,004	2,802	2,478	0,320	2,797	0,004	2,802	(3,8)	0,0	(0,0)	(3,8)
26	D _{4,9}	2	439 982	0	1,641	0,284	1,925	0,000	1,925	1,572	0,284	1,855	0,000	1,855	1,572	0,284	1,855	0,000	1,855	1,572	0,284	1,855	0,000	1,855	(3,6)	0,0	(0,0)	(3,6)
27	D _{4,10}	2	573 556	0	2,677	0,325	3,002	0,000	3,002	2,568	0,325	2,894	0,000	2,894	2,568	0,325	2,894	0,000	2,894	2,568	0,325	2,894	0,000	2,894	(3,6)	0,0	0,0	(3,6)
28	OMA	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
29	Total D₄	94	2 574 973	94 250	2,755	0,352	3,107	0,025	3,132	2,645	0,350	2,995	0,012	3,007	2,645	0,350	2,995	0,012	3,007	2,645	0,349	2,994	0,012	3,006	(4,0)	0,0	(0,0)	(4,0)
30	D _{5,5} VA	51	75 951	23 689	0,000	3,707	3,707	0,214	3,921	0,000	3,573	3,573	0,104	3,677	0,000	3,573	3,573	0,104	3,677	0,000	3,573	3,573	0,104	3,677	(6,2)	0,0	0,0	(6,2)
31	D _{5,5} VB	26	40 220	12 715	0,000	3,773	3,773	0,214	3,990	0,000	3,637	3,637	0,105	3,742	0,000	3,637	3,637	0,105	3,742	0,000	3,637	3,637	0,105	3,742	(6,2)	0,0	0,0	(6,2)
32	D _{5,6} VA	14	43 753	11 150	0,000	3,025	3,025	0,175	3,200	0,000	2,915	2,915	0,085	3,000	0,000	2,915	2,915	0,085	3,000	0,000	2,915	2,915	0,085	3,000	(6,3)	0,0	0,0	(6,3)

DETAIL DES TAUX D'AJUSTEMENTS RELIÉS AUX INVENTAIRES ACTUELS ET PROPOSÉS - TARIFS PROVISOIRES

Budget 2015	REVENUS SELON D-2014-088				TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS				TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS				VARIATIONS INVENTAIRE						
	DESCRIPTION	VOLUMES DISTRIBUTION	VOLUMES FOURNITURE	VOLUMES COMPRESSION	VOLUMES TRANSPORT	F invent	C invent	T invent	TOTAL inv	F invent	C invent	T invent	TOTAL inv	F invent	C invent	T invent	TOTAL inv	Colonne (12) versus colonne (8)	Colonne (16) versus colonne (12)
	(1) (10 ³ m ³)	(2) (10 ³ m ³)	(3) (10 ³ m ³)	(4) (10 ³ 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)(%)	(18)(%)	(19)(%)
1 D ₁ régulier	2 072 812	1 856 076	1 454 196	2 064 879	0,161	0,004	0,010	0,175	0,097	0,003	0,010	0,110	0,097	0,003	0,010	0,110	(36,9)	(0,0)	(36,9)
2 OMA	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			
3 Sous-Total D ₁	2 072 812	1 856 076	1 454 196	2 064 879	0,161	0,004	0,010	0,175	0,097	0,003	0,010	0,110	0,097	0,003	0,010	0,110	(36,9)	(0,0)	(36,9)
4 D ₁ avec rabais transitoires	439 401	314 406	170 649	431 675	0,093	0,002	0,007	0,101	0,056	0,001	0,007	0,064	0,056	0,001	0,007	0,064	(36,7)	0,0	(36,7)
5 Total D ₁	2 512 213	2 170 482	1 624 845	2 496 554	0,149	0,003	0,009	0,162	0,090	0,003	0,009	0,102	0,090	0,003	0,009	0,102	(36,9)	(0,0)	(36,9)
6 D _{3,3}	18 110	15 650	11 066	17 931	0,024	0,000	0,001	0,026	0,015	0,000	0,001	0,016	0,015	0,000	0,001	0,016	(37,3)	(0,0)	(37,3)
7 D _{3,4}	71 952	59 711	35 257	71 643	0,009	0,000	0,001	0,010	0,006	0,000	0,001	0,007	0,006	0,000	0,001	0,007	(36,0)	(0,0)	(36,0)
8 D _{3,5}	115 702	74 291	40 996	112 978	0,012	0,000	0,001	0,013	0,007	0,000	0,001	0,009	0,007	0,000	0,001	0,009	(35,4)	(0,0)	(35,4)
9 OMA	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			
10 Total D ₃	205 764	149 652	87 318	202 552	0,012	0,000	0,001	0,013	0,007	0,000	0,001	0,009	0,007	0,000	0,001	0,009	(35,9)	(0,0)	(35,9)
11 D _{4,6}	234 792	67 355	15 137	231 562	0,011	0,000	0,002	0,013	0,007	0,000	0,002	0,009	0,007	0,000	0,002	0,009	(34,6)	(0,0)	(34,6)
12 D _{4,7}	629 696	134 464	114 695	604 631	0,002	0,000	0,002	0,003	0,001	0,000	0,002	0,003	0,001	0,000	0,002	0,003	(22,2)	(0,0)	(22,3)
13 D _{4,8}	696 947	40 400	40 400	663 545	0,001	0,000	0,001	0,003	0,001	0,000	0,001	0,002	0,001	0,000	0,001	0,002	(20,1)	0,0	(20,1)
14 D _{4,9}	439 982	124 262	0	439 982	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,001	(21,7)	0,0	(21,7)
15 D _{4,10}	573 556	0	0	511 000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,001	0,001	(3,2)	0,0	(3,2)
16 OMA	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			
17 Total D ₄	2 574 973	366 481	170 232	2 450 720	0,002	0,000	0,001	0,003	0,001	0,000	0,001	0,002	0,001	0,000	0,001	0,002	(24,8)	(0,0)	(24,8)
18 D _{5,5} VA	75 951	51 469	16 457	75 951	0,008	0,000	(0,001)	0,007	0,018	0,000	0,001	0,020	0,018	0,000	0,001	0,020	178,8	0,0	178,8
19 D _{5,5} VB	40 220	23 224	14 999	40 220	0,054	0,001	0,004	0,059	0,033	0,001	0,004	0,038	0,033	0,001	0,004	0,038	(36,6)	0,0	(36,6)
20 D _{5,6} VA	43 753	10 002	0	43 753	(0,004)	0,000	(0,001)	(0,006)	0,004	0,000	0,001	0,005	0,004	0,000	0,001	0,005	(193,4)	0,0	(193,4)
21 D _{5,6} VB	62 916	28 358	6 627	62 916	0,039	0,000	0,003	0,043	0,024	0,000	0,003	0,027	0,024	0,000	0,003	0,027	(36,8)	0,0	(36,8)
22 D _{5,7} VA	64 353	21 860	0	64 353	(0,000)	0,000	(0,005)	(0,005)	0,007	0,000	(0,002)	0,005	0,007	0,000	(0,002)	0,005	(203,2)	0,0	(203,2)
23 D _{5,7} VB	34 019	15 313	15 313	34 019	0,003	0,000	0,000	0,003	0,002	0,000	0,000	0,002	0,002	0,000	0,000	0,002	(34,6)	0,0	(34,6)
24 D _{5,8} VA	16 261	4 612	0	16 261	0,001	0,000	(0,005)	(0,005)	0,017	0,000	(0,001)	0,016	0,017	0,000	(0,001)	0,016	(441,2)	0,0	(441,2)
25 D _{5,8} VB	2 203	0	0	2 203	0,000	0,000	0,005	0,005	0,000	0,000	0,005	0,005	0,000	0,000	0,005	0,005	(3,2)	0,0	(3,2)
26 D _{5,9} VA	82 820	15 280	0	82 820	(0,004)	0,000	(0,004)	(0,008)	0,003	0,000	0,001	0,004	0,003	0,000	0,001	0,004	(142,9)	0,0	(142,9)
27 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			
28 OMA, RI et Primes	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			
29 Total D ₅	422 498	170 118	53 396	422 498	0,011	0,000	(0,001)	0,010	0,013	0,000	0,001	0,014	0,013	0,000	0,001	0,014	34,9	0,0	34,9
30 TOTAL (excl. GAC)	5 715 448	2 856 733	1 935 791	5 572 324	0,068	0,002	0,005	0,074	0,041	0,001	0,005	0,047	0,041	0,001	0,005	0,047	(35,9)	(0,0)	(35,9)
31 VARIATION									(0,026)	(0,000)	0,000	(0,026)	0,000	0,000	(0,000)	(0,000)			
32 Gaz appoint concurrence	1 113	0	0	1 113	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
33 TOTAL (incl. GAC)	5 716 561	2 856 733	1 935 791	5 573 437	0,068	0,002	0,005	0,074	0,041	0,001	0,005	0,047	0,041	0,001	0,005	0,047	(35,9)	(0,0)	(35,9)

DETAIL DES TAUX DE TRANSPORT, D'ÉQUILIBRAGE ET DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS - TARIFS PROVISOIRES

Budget 2015 DESCRIPTION	VOLUMES AJUSTÉS			TAUX SELON D-2014-088			TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFS			TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFS			TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFS ET RABAIS TRANSIT.			Proposés vs D-2014-088			VARIATIONS DES SERVICES DE TRANSPORT, D'ÉQUILIBRAGE ET DE DISTRIBUTION									
	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Prop. après mod. vs Prop. avant mod.			Prop. après mod. et RT vs Prop. avant mod.						
	(1) (10³m³)	(2) (10³m³)	(3) (10³m³)	(4)(€/m³)	(5)(€/m³)	(6)(€/m³)	(7)(€/m³)	(8)(€/m³)	(9)(€/m³)	(10)(€/m³)	(11)(€/m³)	(12)(€/m³)	(13)(€/m³)	(14)(€/m³)	(15)(€/m³)	(16)(%)	(17)(%)	(18)(%)	(19)(%)	(20)(%)	(21)(%)	(22)(%)	(23)(%)	(24)(%)	Après mod. et RT vs Prop. après mod.	Après mod. et RT vs Prop. après mod.	Après mod. et RT vs Prop. après mod.	
1 0 - 1 095 m³/an	32 889	33 015	33 015	5,727	5,381	62,863	6,879	4,437	60,487	6,879	4,432	60,487	6,879	4,432	60,484	20,1	(17,5)	(3,8)	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	20,1	(17,6)	(3,8)	
2 1 095 - 3 650 m³/an	181 970	182 669	182 669	5,727	5,381	36,364	6,879	4,437	34,946	6,879	4,432	34,946	6,879	4,432	34,945	20,1	(17,5)	(3,9)	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	20,1	(17,6)	(3,9)	
3 3 650 - 10 950 m³/an	206 081	206 872	206 872	5,727	5,381	28,731	6,879	4,437	27,589	6,879	4,432	27,589	6,879	4,432	27,585	20,1	(17,5)	(4,0)	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	20,1	(17,6)	(4,0)	
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	420 940	422 557	422 557	5,727	5,381	34,697	6,879	4,437	33,339	6,879	4,432	33,339	6,879	4,432	33,337	20,1	(17,5)	(3,9)	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	20,1	(17,6)	(3,9)	
5 10 950 - 36 500 m³/an	415 995	417 593	417 593	5,727	5,381	23,682	6,879	4,437	22,722	6,879	4,432	22,722	6,879	4,432	22,677	20,1	(17,5)	(4,1)	0,0	(0,1)	(0,2)	0,0	0,0	(0,2)	20,1	(17,6)	(4,2)	
6 < 36 500 m³/an	836 935	840 150	840 150	5,727	5,381	29,222	6,879	4,437	28,062	6,879	4,432	28,062	6,879	4,432	28,039	20,1	(17,5)	(4,0)	0,0	(0,1)	(0,1)	0,0	0,0	(0,1)	20,1	(17,6)	(4,1)	
7 36 500 - 109 500 m³/an	523 136	525 146	525 146	5,727	5,381	19,184	6,879	4,437	18,387	6,879	4,432	18,387	6,879	4,432	18,269	20,1	(17,5)	(4,2)	0,0	(0,1)	(0,6)	0,0	0,0	(0,6)	20,1	(17,6)	(4,8)	
8 109 500 - 365 000 m³/an	387 760	389 249	389 249	5,727	5,245	15,202	6,879	4,127	14,549	6,879	4,123	14,549	6,879	4,123	14,406	20,1	(21,3)	(4,3)	0,0	(0,1)	(1,0)	0,0	0,0	(1,0)	20,1	(21,4)	(5,2)	
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	182 034	182 734	182 734	5,727	5,245	11,756	6,879	4,127	11,228	6,879	4,123	11,228	6,879	4,123	11,098	20,1	(21,3)	(4,5)	0,0	(0,1)	(1,2)	0,0	0,0	(1,2)	20,1	(21,4)	(5,6)	
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	90 681	91 029	91 029	5,727	5,245	8,973	6,879	4,127	8,545	6,879	4,123	8,545	6,879	4,123	8,439	20,1	(21,3)	(4,8)	0,0	(0,1)	(1,2)	0,0	0,0	(1,2)	20,1	(21,4)	(5,9)	
11 3 650 000 - 10 950 000 m³/an	44 333	44 504	44 504	5,727	5,245	6,718	6,879	4,127	6,372	6,879	4,123	6,372	6,879	4,123	6,291	20,1	(21,3)	(5,2)	0,0	(0,1)	(1,3)	0,0	0,0	(1,3)	20,1	(21,4)	(6,4)	
12 > 36 500 m³/an	1 227 945	1 232 662	1 232 662	5,727	5,303	15,622	6,879	4,259	14,953	6,879	4,255	14,953	6,879	4,255	14,828	20,1	(19,7)	(4,3)	0,0	(0,1)	(0,8)	0,0	0,0	(0,8)	20,1	(19,8)	(5,1)	
13 D ₁ régulier	2 064 879	2 072 812	2 072 812	5,727	5,335	21,134	6,879	4,331	20,266	6,879	4,326	20,266	6,879	4,326	20,182	20,1	(18,8)	(4,1)	0,0	(0,1)	(0,4)	0,0	0,0	(0,4)	20,1	(18,9)	(4,5)	
14 OMA	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													
15 Sous-Total D₁	2 064 879	2 072 812	2 072 812	5,727	5,335	21,168	6,879	4,331	20,300	6,879	4,326	20,300	6,879	4,326	20,215	20,1	(18,8)	(4,1)	0,0	(0,1)	(0,4)	0,0	0,0	(0,4)	20,1	(18,9)	(4,5)	
16 D ₁ avec rabais transitoires	431 675	439 401	439 401	5,736	3,379	10,614	6,889	2,765	10,133	6,889	2,785	10,133	6,889	2,785	10,540	20,1	(18,2)	(4,5)	0,0	0,7	4,0	0,0	0,0	4,0	20,1	(17,6)	(0,7)	
17 Total D₁	2 496 554	2 512 213	2 512 213	5,729	4,993	19,322	6,880	4,057	18,521	6,880	4,057	18,521	6,880	4,057	18,523	20,1	(18,7)	(4,1)	0,0	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1	(18,7)	(4,1)	
18 D _{3,3}	17 931	18 110	18 110	5,704	1,101	10,784	6,865	0,970	10,312	6,865	0,971	10,312	6,865	0,971	10,294	20,4	(11,9)	(4,4)	0,0	0,1	(0,2)	0,0	0,0	(0,2)	20,4	(11,8)	(4,5)	
19 D _{3,4}	71 643	71 952	71 952	5,704	0,961	8,257	6,865	0,821	7,877	6,865	0,849	7,877	6,865	0,849	7,865	20,4	(14,5)	(4,6)	0,0	3,4	(0,2)	0,0	0,0	(0,2)	20,4	(11,6)	(4,7)	
20 D _{3,5}	112 978	115 702	115 702	5,704	0,959	6,787	6,865	0,842	6,459	6,865	0,842	6,459	6,865	0,842	6,451	20,4	(12,2)	(4,8)	0,0	0,1	(0,1)	0,0	0,0	(0,1)	20,4	(12,1)	(4,9)	
21 OMA	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													
22 Total D₃	202 552	205 764	205 764	5,704	0,972	7,653	6,865	0,846	7,294	6,865	0,856	7,294	6,865	0,856	7,283	20,4	(13,0)	(4,7)	0,0	1,2	(0,1)	0,0	0,0	(0,1)	20,4	(11,9)	(4,8)	
23 D _{4,6}	231 562	234 792	234 792	5,704	1,116	4,988	6,865	0,981	4,732	6,865	0,980	4,732	6,865	0,980	4,728	20,4	(12,1)	(5,1)	0,0	(0,1)	(0,1)	0,0	0,0	(0,1)	20,4	(12,2)	(5,2)	
24 D _{4,7}	604 631	629 696	629 696	5,756	1,036	3,645	6,896	0,924	3,498	6,896	0,923	3,498	6,896	0,923	3,496	19,8	(10,8)	(4,1)	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	19,8	(10,9)	(4,1)	
25 D _{4,8}	663 545	669 947	696 947	5,779	1,168	2,912	6,910	0,973	2,802	6,910	0,972	2,802	6,910	0,972	2,802	19,6	(16,7)	(3,8)	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	19,6	(16,8)	(3,8)	
26 D _{4,9}	439 982	439 982	439 982	5,704	0,246	1,925	6,865	0,196	1,855	6,865	0,196	1,855	6,865	0,196	1,855	20,4	(20,2)	(3,6)	0,0	(0,4)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	20,4	(20,5)	(3,6)	
27 D _{4,10}	511 000	573 556	573 556	5,704	0,652	3,002	6,865	0,529	2,894	6,865	0,529	2,894	6,865	0,529	2,894	20,4	(18,8)	(3,6)	0,0	(0,2)	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	(19,0)	(3,6)	
28 OMA	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													
29 Total D₄	2 450 720	2 547 973	2 574 973	5,737	0,855	3,132	6,885	0,728	3,007	6,885	0,727	3,007	6,885	0,727	3,006	20,0	(14,9)	(4,0)	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	20,0	(15,0)	(4,0)	
30 D _{5,5} VA	75 951	75 951	75 951	5,704	0,192	3,921	6,865	1,281	3,677	6,865	1,304	3,677	6,865	1,304	3,677	20,4	567,3	(6,2)	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	579,1	(6,2)	
31 D _{5,5} VB	40 220	40 220	40 220	5,704	1,943	3,990	6,865	1,525	3,742	6,865	1,523	3,742	6,865	1,523	3,742	20,4	(21,5)	(6,2)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	(21,6)	(6,2)	
32 D _{5,6} VA	43 753	43 753	43 753	5,704	(0,964)	3,200	6,865	0,099	3,000	6,865	0,099	3,000	6,865	0,099	3,000	20,4	110,3	(6,3)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	110,2	(6,3)	
33 D _{5,6} VB	62 916	62 916	62 916	5,704	1,733	3,490	6,865	1,365	3,268	6,865	1,363	3,268	6,865	1,363	3,268	20,4	(21,2)	(6,4)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	(21,3)	(6,4)	
34 D _{5,7} VA	64 353	64 353	64 353	5,704	(0,608)	2,547	6,865	0,849	2,395	6,865	0,848	2,395	6,865	0,848	2,395	20,4	239,5	(6,0)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	239,4	(6,0)	
35 D _{5,7} VB	34 019	34 019	34 019	5,704	0,477	2,891	6,865	0,446	2,720	6,865	0,445	2,720	6,865	0,445	2,720	20,4	(6,5)	(5,9)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	(6,6)	(5,9)	
36 D _{5,8} VA</																												