

COMPARAISON DES REVENUS ACTUELS ET PROPOSÉS

Budget 2015			REVENUS SELON D-2014-088					REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS ET RABAIS TRANSITOIRES					VARIATIONS TOTALES			
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS (1) (#)	VOLUMES DE DISTRIBUTION (2) (10 ⁶ m ³)	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 \$)	Inventaires (18)(000 \$)	Transport (19)(000 \$)	Équilibrage (20)(000 \$)	Distribution (21)(000 \$)	Total (22)(000 \$)	Colonne (12) versus colonne (7) (23)(%)	Colonne (17) versus colonne (12) (24)(%)	Colonne (22) versus colonne (17) (25)(%)	Colonne (22) versus colonne (7) (26)(%)
1 0 - 1 095 m³/an	58 620	33 015	58	1 884	1 777	20 754	24 472	68	2 328	1 528	19 998	23 922	68	2 328	1 526	19 998	23 920	68	2 328	1 526	19 997	23 919	(2,2)	(0,0)	(0,0)	(2,3)
2 1 095 - 3 650 m³/an	77 921	182 669	319	10 422	9 829	66 425	86 995	377	12 882	8 454	63 925	85 638	377	12 882	8 443	63 925	85 627	377	12 882	8 443	63 924	85 625	(1,6)	(0,0)	(0,0)	(1,6)
3 3 650 - 10 950 m³/an	30 056	206 872	361	11 802	11 132	59 436	82 732	427	14 589	9 574	57 153	81 743	427	14 589	9 562	57 153	81 730	427	14 589	9 562	57 146	81 724	(1,2)	(0,0)	(0,0)	(1,2)
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	166 597	422 557	737	24 108	22 738	146 616	194 199	872	29 799	19 556	141 076	191 303	872	29 799	19 531	141 076	191 277	872	29 799	19 531	141 067	191 268	(1,5)	(0,0)	(0,0)	(1,5)
5 10 950 - 36 500 m³/an	18 915	417 593	729	23 824	22 471	98 895	145 919	861	29 449	19 326	95 020	144 656	861	29 449	19 301	95 020	144 631	861	29 449	19 301	94 831	144 442	(0,9)	(0,0)	(0,1)	(1,0)
6 < 36 500 m³/an	185 512	840 150	1 466	47 932	45 208	245 511	340 118	1 733	59 248	38 882	236 096	335 959	1 733	59 248	38 832	236 096	335 909	1 733	59 248	38 832	235 898	335 711	(1,2)	(0,0)	(0,1)	(1,3)
7 36 500 - 109 500 m³/an	8 165	525 146	917	29 961	28 258	100 745	159 880	1 083	37 034	24 304	96 692	159 113	1 083	37 034	24 272	96 692	159 081	1 083	37 034	24 272	96 073	158 462	(0,5)	(0,0)	(0,4)	(0,9)
8 109 500 - 365 000 m³/an	2 175	389 249	679	22 207	20 417	59 176	102 479	803	27 450	16 670	56 705	101 628	803	27 450	16 652	56 705	101 610	803	27 450	16 652	56 145	101 050	(0,8)	(0,0)	(0,6)	(1,4)
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	359	182 734	319	10 425	9 585	21 483	41 812	377	12 887	7 826	20 545	41 634	377	12 887	7 817	20 545	41 625	377	12 887	7 817	20 306	41 387	(0,4)	(0,0)	(0,6)	(1,0)
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	48	91 029	159	5 193	4 775	8 168	18 295	188	6 419	3 898	7 789	18 295	188	6 419	3 894	7 789	18 291	188	6 419	3 894	7 693	18 194	(0,0)	(0,0)	(0,5)	(0,6)
11 3 650 000 - 10 950 000 m³/an	7	44 504	78	2 539	2 334	2 990	7 941	92	3 138	1 906	2 840	7 976	92	3 138	1 904	2 840	7 974	92	3 138	1 904	2 804	7 938	0,4	(0,0)	(0,5)	(0,0)
12 > 36 500 m³/an	10 754	1 232 662	2 151	70 326	65 368	192 561	330 406	2 542	86 928	54 603	184 571	328 645	2 542	86 928	54 540	184 571	328 582	2 542	86 928	54 540	183 020	327 031	(0,5)	(0,0)	(0,5)	(1,0)
13 D₁ régulier	196 267	2 072 812	3 618	118 258	110 577	438 072	670 524	4 275	146 176	93 485	420 667	664 604	4 275	146 176	93 372	420 667	664 490	4 275	146 176	93 372	418 919	662 742	(0,9)	(0,0)	(0,3)	(1,2)
14 OMA	0	0	0	0	0	696	696	0	0	0	689	689	0	0	0	689	689	0	0	0	687	687				
15 Sous-Total D₁	196 267	2 072 812	3 618	118 258	110 577	438 768	671 220	4 275	146 176	93 485	421 356	665 292	4 275	146 176	93 372	421 356	665 179	4 275	146 176	93 372	419 606	663 429	(0,9)	(0,0)	(0,3)	(1,2)
16 D ₁ avec rabais transitoires	1 193	439 401	444	24 760	14 848	46 640	86 692	584	30 605	12 694	44 585	88 468	584	30 605	12 772	44 585	88 546	584	30 605	12 772	46 376	90 337	2,0	0,1	2,0	4,2
17 Total D₁	197 460	2 512 213	4 062	143 018	125 424	485 408	757 912	4 860	176 781	106 179	465 940	753 760	4 860	176 781	106 143	465 940	753 724	4 860	176 781	106 143	465 982	753 766	(0,5)	(0,0)	0,0	(0,5)
18 D _{3,3}	89	18 110	5	1 023	199	1 953	3 180	7	1 265	184	1 870	3 327	7	1 265	184	1 870	3 327	7	1 265	184	1 867	3 324	4,6	0,0	(0,1)	4,5
19 D _{3,4}	97	71 952	8	4 087	691	5 941	10 726	20	5 056	624	5 675	11 375	20	5 056	644	5 675	11 395	20	5 056	644	5 666	11 386	6,1	0,2	(0,1)	6,1
20 D _{3,5}	63	115 702	15	6 444	1 109	7 852	15 421	39	7 973	1 023	7 483	16 518	39	7 973	1 024	7 483	16 519	39	7 973	1 024	7 474	16 509	7,1	0,0	(0,1)	7,1
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 D₃	249	205 764	28	11 785	2 000	15 746	29 559	66	14 527	1 831	15 029	31 452	66	14 527	1 852	15 029	31 473	66	14 527	1 852	15 006	31 451	6,4	0,1	(0,1)	6,4
23 D _{4,6}	44	234 792	31	13 208	2 621	11 711	27 571	80	16 342	2 418	11 124	29 965	80	16 342	2 415	11 124	29 963	80	16 342	2 415	11 117	29 955	8,7	(0,0)	(0,0)	8,6
24 D _{4,7}	33	629 696	22	34 805	6 527	22 954	64 307	117	42 969	6 087	22 054	71 226	117	42 969	6 080	22 054	71 219	117	42 969	6 080	22 045	71 211	10,8	(0,0)	(0,0)	10,7
25 D _{4,8}	13	696 947	19	38 348	7 824	20 293	66 485	102	47 299	6 797	19 557	73 756	102	47 299	6 791	19 557	73 749	102	47 299	6 791	19 554	73 747	10,9	(0,0)	(0,0)	10,9
26 D _{4,9}	2	439 982	4	25 097	1 083	8 469	34 653	19	31 051	896	8 174	40 141	19	31 051	896	8 174	40 141	19	31 051	896	8 174	40 141	15,8	0,0	(0,0)	15,8
27 D _{4,10}	2	573 556	7	29 147	3 741	17 220	50 115	61	36 063	3 163	16 620	55 908	61	36 063	3 163	16 620	55 908	61	36 063	3 163	16 620	55 908	11,6	0,0	0,0	11,6
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 D₄	94	2 574 973	82	140 608	21 796	80 648	243 133	380	173 728	19 362	77 529	270 998	380	173 728	19 346	77 529	270 983	380	173 728	19 346	77 510	270 964	11,5	(0,0)	(0,0)	11,4
30 D _{5,5} VA	51	74 649	5	4 258	138	2 929	7 331	13	5 268	290	2 749	8 321	13	5 268	319	2 749	8 350	13	5 268	319	2 749	8 350	13,5	0,4	0,0	13,9
31 D _{5,5} VB	26	39 189	24	2 235	759	1 566	4 584	34	2 766	621	1 470	4 890	34	2 766	621	1 470	4 890	34	2 766	621	1 470	4 890	6,7	(0,0)	0,0	6,7
32 D _{5,6} VA	14	42 552	(2)	2 427	(410)	1 364	3 378	1	3 003	(230)	1 279	4 053	1	3 003	(230)	1 279	4 054	1	3 003	(230)	1 279	4 054	20,0	0,0	0,0	20,0
33 D _{5,6} VB	14	61 325	27	3 498	1 058	2 144	6 727	40	4 328	871	2 008	7 248	40	4 328	870	2 008	7 247	40	4 328	870	2 008	7 247	7,7	(0,0)	0,0	7,7
34 D _{5,7} VA	8	61 688	(3)	3 519	(384)	1 575	4 706	(12)	4 354	135	1 481	5 958	(12)	4 354	135	1 481	5 958	(12)	4 354	135	1 481	5 958	26,6	(0,0)	0,0	26,6
35 D _{5,7} VB	5	33 426	1	1 907	157	967	3 032	5	2 359	162	911	3 437	5	2 359	162	911	3 437	5	2 359	162	911	3 437	13,4	(0,0)	0,0	13,3
36 D _{5,8} VA	3	15 602	(1)	945	309	313	1 567	(2)	1 153	536	302	1 988	(2)	1 153	535	302	1 988	(2)	1 153	535	302	1 988	26,9	(0,0)	0,0	26,9
37 D _{5,8}																										

DÉTAIL DES REVENUS DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS

Budget 2015	REVENUS SELON D-2014-088			REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS ET RABAIS TRANSITOIRES					VARIATIONS DISTRIBUTION									
	DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS (1) (#)	VOLUMES DISTRIBUTION (2) (10 ³ m ³)	VOLUMES Fonds vert (3) (10 ³ m ³)	Revenus fixes (4)(000 \$)	Revenus variables (5)(000 \$)	Sous-total (6)(000 \$)	Revenus Fonds vert (7)(000 \$)	Total revenus Distribution (8)(000 \$)	Revenus fixes (9)(000 \$)	Revenus variables (10)(000 \$)	Sous-total (11)(000 \$)	Revenus Fonds vert (12)(000 \$)	Total revenus Distribution (13)(000 \$)	Revenus fixes (14)(000 \$)	Revenus variables (15)(000 \$)	Sous-total (16)(000 \$)	Revenus Fonds vert (17)(000 \$)	Total revenus Distribution (18)(000 \$)	Revenus fixes (19)(000 \$)	Revenus variables (20)(000 \$)	Sous-total (21)(000 \$)	Revenus Fonds vert (22)(000 \$)	Total revenus Distribution (23)(000 \$)	Colonne (13) versus colonne (8)	Colonne (18) versus colonne (13)	Colonne (23) versus colonne (18)	Colonne (23) versus colonne (8)
																									(24)(%)	(25)(%)	(26)(%)	(27)(%)
1 0 - 1 095 m ³ /an	58 620	33 015	10 402	11 583	9 100	20 683	71	20 754	11 180	8 783	19 963	35	19 998	11 180	8 783	19 963	35	19 998	11 180	8 783	19 962	35	19 997	(3,6)	0,0	(0,0)	(3,6)	
2 1 095 - 3 650 m ³ /an	77 921	182 669	57 556	15 397	50 634	66 030	395	66 425	14 861	48 872	63 733	192	63 925	14 861	48 871	63 732	192	63 924	14 861	48 871	63 732	192	63 924	(3,8)	0,0	(0,0)	(3,8)	
3 3 650 - 10 950 m ³ /an	30 056	206 872	65 182	5 939	53 050	58 989	447	59 436	5 732	51 204	56 936	217	57 153	5 732	51 204	56 936	217	57 146	5 732	51 197	56 929	217	57 146	(3,8)	0,0	(0,0)	(3,9)	
Sous-Total < 10 950 m³/an	166 597	422 557	133 140	32 918	112 784	145 702	913	146 616	31 773	108 860	140 633	443	141 076	31 773	108 860	140 633	443	141 076	31 773	108 851	140 624	443	141 067	(3,8)	0,0	(0,0)	(3,8)	
5 10 950 - 36 500 m ³ /an	18 915	417 593	131 576	7 615	90 377	97 993	903	98 895	7 350	87 232	94 582	438	95 020	7 350	87 232	94 582	438	95 020	7 350	87 043	94 393	438	94 831	(3,9)	0,0	(0,2)	(4,1)	
6 < 36 500 m ³ /an	185 512	840 150	264 717	40 534	203 161	243 695	1 816	245 511	39 123	196 091	235 214	882	236 096	39 123	196 091	235 214	882	236 096	39 123	195 893	235 017	882	235 898	(3,8)	0,0	(0,1)	(3,9)	
7 36 500 - 109 500 m ³ /an	8 165	525 146	165 464	3 948	95 662	99 610	1 135	100 745	3 810	92 331	96 141	551	96 692	3 810	92 331	96 141	551	96 692	3 810	91 711	95 521	551	96 073	(4,0)	0,0	(0,6)	(4,6)	
8 109 500 - 365 000 m ³ /an	2 175	389 249	122 646	1 136	57 198	58 334	841	59 176	1 096	55 200	56 297	408	56 705	1 096	55 200	56 297	408	56 705	1 096	54 640	55 737	408	56 145	(4,2)	0,0	(1,0)	(5,1)	
9 365 000 - 1 095 000 m ³ /an	359	182 734	57 576	246	20 842	21 088	395	21 483	237	20 116	20 353	192	20 545	237	20 116	20 353	192	20 545	237	19 877	20 115	192	20 306	(4,4)	0,0	(1,2)	(5,5)	
10 1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	48	91 029	28 682	43	7 928	7 971	197	8 168	42	7 652	7 694	96	7 789	42	7 652	7 694	96	7 789	42	7 555	7 597	96	7 693	(4,6)	0,0	(1,2)	(5,8)	
11 3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	7	44 504	14 022	16	2 878	2 894	96	2 990	15	2 778	2 793	47	2 840	15	2 778	2 793	47	2 840	15	2 742	2 757	47	2 804	(5,0)	0,0	(1,3)	(6,2)	
12 > 36 500 m ³ /an	10 754	1 232 662	388 390	5 388	184 508	189 897	2 664	192 561	5 201	178 077	183 278	1 293	184 571	5 201	178 077	183 278	1 293	184 571	5 201	176 526	181 727	1 293	183 020	(4,1)	0,0	(0,8)	(5,0)	
13 D ₁ régulier	196 267	2 072 812	653 107	45 922	387 670	433 592	4 480	438 072	44 324	374 168	418 492	2 175	420 667	44 324	374 168	418 492	2 175	420 667	44 324	372 420	416 744	2 175	418 919	(4,0)	0,0	(0,4)	(4,4)	
14 OMA				0	696	696	0	696	0	689	689	0	689	0	689	689	0	689	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	44 324	374 857	419 181	2 175	421 356	44 324	374 857	419 181	2 175	421 356	44 324	373 107	417 431	2 175	419 606	(4,0)	0,0	(0,4)	(4,4)	
16 D ₁ avec rabais transitoires	1 193	439 401	130 719	627	45 117	45 743	897	46 640	606	43 543	44 149	435	44 585	606	43 543	44 149	435	44 585	638	45 303	45 941	435	46 376	(4,4)	0,0	4,0	(0,6)	
17 Total D₁	197 460	2 512 213	783 826	46 549	433 482	480 031	5 377	485 408	44 930	418 400	463 330	2 610	465 940	44 930	418 400	463 330	2 610	465 940	44 962	418 409	463 371	2 610	465 982	(4,0)	0,0	0,0	(4,0)	
18 D _{3,3}	89	18 110	4 519	1 618	304	1 922	31	1 953	1 560	295	1 855	15	1 870	1 560	295	1 855	15	1 870	1 560	292	1 852	15	1 867	(4,2)	0,0	(0,2)	(4,4)	
19 D _{3,4}	97	71 952	17 739	4 909	910	5 819	122	5 941	4 731	885	5 616	59	5 675	4 731	885	5 616	59	5 675	4 731	876	5 607	59	5 666	(4,5)	0,0	(0,2)	(4,6)	
20 D _{3,5}	63	115 702	28 965	6 574	1 080	7 654	199	7 852	6 334	1 053	7 387	96	7 483	6 334	1 053	7 387	96	7 483	6 334	1 043	7 377	96	7 474	(4,7)	0,0	(0,1)	(4,8)	
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	12 625	2 233	14 858	171	15 029	12 625	2 233	14 858	171	15 029	12 625	2 211	14 836	171	15 006	(4,6)	0,0	(0,1)	(4,7)	
23 D _{4,6}	44	234 792	54 439	10 063	1 275	11 338	373	11 711	9 690	1 254	10 943	181	11 124	9 690	1 254	10 943	181	11 124	9 690	1 246	10 935	181	11 117	(5,0)	0,0	(0,1)	(5,1)	
24 D _{4,7}	33	629 696	30 722	20 306	2 437	22 744	211	22 954	19 537	2 414	21 951	102	22 054	19 537	2 414	21 951	102	22 054	19 537	2 406	21 943	102	22 045	(3,9)	0,0	(0,0)	(4,0)	
25 D _{4,8}	13	696 947	9 089	17 991	2 239	20 231	62	20 293	17 294	2 233	19 526	30	19 557	17 294	2 233	19 526	30	19 557	17 294	2 230	19 524	30	19 554	(3,6)	0,0	(0,0)	(3,6)	
26 D _{4,9}	2	439 982	0	7 222	1 247	8 469	0	8 469	6 927	1 247	8 174	0	8 174	6 927	1 247	8 174	0	8 174	6 927	1 247	8 174	0	8 174	(3,5)	0,0	(0,0)	(3,5)	
27 D _{4,10}	2	573 556	0	15 354	1 866	17 220	0	17 220	14 755	1 866	16 620	0	16 620	14 755	1 866	16 620	0	16 620	14 755	1 866	16 620	0	16 620	(3,5)	0,0	0,0	(3,5)	
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	68 202	9 013	77 215	314	77 529	68 202	9 013	77 215	314	77 529	68 202	8 995	77 197	314	77 510	(3,9)	0,0	(0,0)	(3,9)	
30 D _{5,5} VA	51	74 649	23 689	0	2 767	2 767	163	2 929	0	2 670	2 670	79	2 749	0	2 670	2 670	79	2 749	0	2 670	2 670	79	2 749	(6,2)	0,0	0,0	(6,2)	
31 D _{5,5} VB	26	39 189	12 715	0	1 479	1 479	87	1 566	0	1 427	1 427	42	1 470	0	1 427	1 427	42	1 470	0	1 427	1 427	42	1 470	(6,1)	0,0	0,0	(6,1)	
32 D _{5,6} VA	14	42 552	11 150	0	1 287	1 287	76	1 364	0	1 242	1 242	37	1 279	0	1 242	1 242	37	1 279	0	1 242	1 242	37	1 279	(6,2)	0,0	0,0	(6,2)	
33 D _{5,6} VB	14	61 325	18 515	0	2 017	2 017	127	2 144	0	1 947	1 947	62	2 008	0	1 947	1 947	62	2 008	0	1 947	1 947	62	2 008	(6,3)	0,0	0,0	(6,3)	
34 D _{5,7} VA	8	61 688	11 917	0	1 493	1 493	82	1 575	0	1 441	1 441	40	1 481	0	1 441	1 441	40	1 481	0	1 441	1 441	40	1 481	(6,0)	0,0	0,0	(6,0)	
35 D _{5,7} VB	5	33 426	6 766	0	921	921	46	967	0	888	888	23	911	0	888	888	23	911	0	888	888	23	911	(5,8)	0,0	0,0	(5,8)	
36 D _{5,8} VA	3	15 602	0	0	313	313	0	313	0	302	302	0	302	0	302	302	0	302	0	302	302							

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

Budget 2015	REVENUS SELON D-2014-088					REVENUS PROP. AVANT MODIFICATIONS					REVENUS PROP. APRÈS MODIFICATIONS					VARIATIONS INVENTAIRE						
	DESCRIPTION	VOLUMES DISTRIBUTION (1) (10³m³)	VOLUMES FOURNITURE (2) (10³m³)	VOLUMES COMPRESSION (3) (10³m³)	VOLUMES TRANSPORT (4) (10³m³)	VOLUMES DE SPEDE (5) (10³m³)	F invent. (6)(000 \$)	C invent. (7)(000 \$)	T invent. (8)(000 \$)	TOTAL inv. (9)(000 \$)	F invent. (10)(000 \$)	C invent. (11)(000 \$)	T invent. (12)(000 \$)	S maintien (13)(000 \$)	TOTAL inv. (14)(000 \$)	F invent. (15)(000 \$)	C invent. (16)(000 \$)	T invent. (17)(000 \$)	S maintien (18)(000 \$)	TOTAL inv. (19)(000 \$)	Colonne (14) versus colonne (9)	Colonne (19) versus colonne (14)
1 D ₁ régulier	2 072 812	1 856 076	1 454 196	2 064 879	1 397 630	3 335	77	207	3 618	2 057	66	1 909	243	4 275	2 057	66	1 909	243	4 275	18,2	0,0	18,2
2 OMA	0	0	0	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	1 397 630	3 335	77	207	3 618	2 057	66	1 909	243	4 275	2 057	66	1 909	243	4 275	18,2	0,0	18,2
4 D ₁ avec rabais transitoires	439 401	314 406	170 649	431 675	291 349	407	7	30	444	251	6	276	51	584	251	6	276	51	584	31,6	0,0	31,6
5 Total D ₁	2 512 213	2 170 482	1 624 845	2 496 554	1 688 979	3 741	84	236	4 062	2 308	73	2 185	294	4 860	2 308	73	2 185	294	4 860	19,6	0,0	19,6
6 D _{3,3}	18 110	15 650	11 066	17 931	13 590	4	0	0	5	3	0	2	2	7	3	0	2	2	7	55,9	0,0	55,9
7 D _{3,4}	71 952	59 711	35 257	71 643	54 133	7	0	1	8	4	0	6	9	20	4	0	6	9	20	163,5	0,0	163,5
8 D _{3,5}	115 702	74 291	40 996	112 978	85 039	13	0	2	15	8	0	15	15	39	8	0	15	15	39	152,9	0,0	152,9
9 OMA	0	0	0	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	152 762	25	0	3	28	15	0	24	27	66	15	0	24	27	66	139,2	0,0	139,2
11 D _{4,6}	234 792	67 355	15 137	231 562	155 218	26	0	4	31	16	0	37	27	80	16	0	37	27	80	162,9	0,0	162,9
12 D _{4,7}	629 696	134 464	114 695	604 631	89 751	11	0	10	22	7	0	94	16	117	7	0	94	16	117	435,1	0,0	435,1
13 D _{4,8}	696 947	40 400	40 400	663 545	29 251	9	0	10	19	5	0	92	5	102	5	0	92	5	102	441,2	0,0	441,2
14 D _{4,9}	439 982	124 262	0	439 982	0	2	0	2	4	1	0	18	0	19	1	0	18	0	19	0,0	0,0	0,0
15 D _{4,10}	573 556	0	0	511 000	0	0	0	7	7	0	0	61	0	61	0	0	61	0	61	0,0	0,0	0,0
16 OMA	0	0	0	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	274 219	48	1	33	82	30	1	301	48	380	30	1	301	48	380	363,7	0,0	363,7
18 D _{5,5} VA	74 649	50 482	16 169	74 649	47 051	6	0	(0)	5	6	0	(1)	8	13	6	0	(1)	8	13	146,3	0,0	146,3
19 D _{5,5} VB	39 189	22 607	14 593	39 189	26 474	22	0	2	24	13	0	15	5	34	13	0	15	5	34	40,9	0,0	40,9
20 D _{5,6} VA	42 552	9 721	0	42 552	19 912	(2)	0	(1)	(2)	(0)	0	(2)	3	1	(0)	0	(2)	3	1	(138,8)	0,0	(138,8)
21 D _{5,6} VB	61 325	27 558	6 425	61 325	42 810	25	0	2	27	15	0	17	7	40	15	0	17	7	40	50,0	0,0	50,0
22 D _{5,7} VA	61 688	20 590	0	61 688	24 351	(0)	0	(3)	(3)	3	0	(19)	4	(12)	3	0	(19)	4	(12)	260,4	0,0	260,4
23 D _{5,7} VB	33 426	15 052	15 052	33 426	18 787	1	0	0	1	1	0	1	3	5	1	0	1	3	5	354,6	0,0	354,6
24 D _{5,8} VA	15 602	4 449	0	15 602	0	0	0	(1)	(1)	2	0	(4)	0	(2)	2	0	(4)	0	(2)	161,1	0,0	161,1
25 D _{5,8} VB	2 133	0	0	2 133	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	824,4	0,0	824,4
26 D _{5,9} VA	79 204	14 218	0	79 204	0	(4)	0	(3)	(7)	1	0	(7)	0	(7)	1	0	(7)	0	(7)	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	0	0	0			
28 OMA, RI et Primes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
29 Total D ₅	409 767	164 677	52 239	409 767	179 385	48	1	(5)	44	40	1	2	31	74	40	1	2	31	74	68,1	0,0	68,1
30 TOTAL (excl. GAC)	5 702 717	2 851 292	1 934 634	5 559 593	2 295 345	3 862	86	267	4 215	2 393	75	2 512	399	5 379	2 393	75	2 512	399	5 379	27,6	0,0	27,6
31 VARIATION										(1 469)	(11)	2 245	399	1 164	0	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	0,0	0,0
33 TOTAL (incl. GAC)	5 703 830	2 851 292	1 934 634	5 560 706	2 295 345	3 862	86	267	4 215	2 393	75	2 512	399	5 379	2 393	75	2 512	399	5 379	27,6	0,0	27,6

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

Budget 2015 DESCRIPTION	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												
	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	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			
	(1) (10 ³ m ³)	(2) (10 ³ m ³)	(3) (10 ³ m ³)	(4)(000 \$)	(5)(000 \$)	(6)(000 \$)	(7)(000 \$)	(8)(000 \$)	(9)(000 \$)	(10)(000 \$)	(11)(000 \$)	(12)(000 \$)	(13)(000 \$)	(14)(000 \$)	(15)(000 \$)	T	É	D	T	É	D	T	É	D	T	É	D	
1 0 - 1 095 m³/an	32 889	33 015	33 015	1 884	1 777	20 754	2 328	1 528	19 998	2 328	1 526	19 998	2 328	1 526	19 997	23,6	(14,0)	(3,6)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	23,6	(14,1)	(3,6)	
2 1 095 - 3 650 m³/an	181 970	182 669	182 669	10 422	9 829	66 425	12 882	8 454	63 925	12 882	8 443	63 925	12 882	8 443	63 924	23,6	(14,0)	(3,8)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	23,6	(14,1)	(3,8)	
3 3 650 - 10 950 m³/an	206 081	206 872	206 872	11 802	11 132	59 436	14 589	9 574	57 153	14 589	9 562	57 153	14 589	9 562	57 146	23,6	(14,0)	(3,8)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	23,6	(14,1)	(3,9)	
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	420 940	422 557	422 557	24 108	22 738	146 616	29 799	19 556	141 076	29 799	19 531	141 076	29 799	19 531	141 067	23,6	(14,0)	(3,8)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	23,6	(14,1)	(3,8)	
5 10 950 - 36 500 m³/an	415 995	417 593	417 593	23 824	22 471	98 895	29 449	19 326	95 020	29 449	19 301	95 020	29 449	19 301	94 831	23,6	(14,0)	(3,9)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,2)	23,6	(14,1)	(4,1)	
6 < 36 500 m³/an	836 935	840 150	840 150	47 932	45 208	245 511	59 248	38 882	236 096	59 248	38 832	236 096	59 248	38 832	235 898	23,6	(14,0)	(3,8)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,1)	23,6	(14,1)	(3,9)	
7 36 500 - 109 500 m³/an	523 136	525 146	525 146	29 961	28 258	100 745	37 034	24 304	96 692	37 034	24 272	96 692	37 034	24 272	96 073	23,6	(14,0)	(4,0)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,6)	23,6	(14,1)	(4,6)	
8 109 500 - 365 000 m³/an	387 760	389 249	389 249	22 207	20 417	59 176	27 450	16 670	56 705	27 450	16 652	56 705	27 450	16 652	56 145	23,6	(18,4)	(4,2)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(1,0)	23,6	(18,4)	(5,1)	
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	182 034	182 734	182 734	10 425	9 585	21 483	12 887	7 826	20 545	12 887	7 817	20 545	12 887	7 817	20 306	23,6	(18,4)	(4,4)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(1,2)	23,6	(18,4)	(5,5)	
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	90 681	91 029	91 029	5 193	4 775	8 168	6 419	3 898	7 789	6 419	3 894	7 789	6 419	3 894	7 693	23,6	(18,4)	(4,6)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(1,2)	23,6	(18,4)	(5,8)	
11 3 650 000 - 10 950 000 m³/an	44 333	44 504	44 504	2 539	2 334	2 990	3 138	1 906	2 840	3 138	1 904	2 840	3 138	1 904	2 804	23,6	(18,4)	(5,0)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(1,3)	23,6	(18,4)	(6,2)	
12 > 36 500 m³/an	1 227 945	1 232 662	1 232 662	70 326	65 368	192 561	86 928	54 603	184 571	86 928	54 540	184 571	86 928	54 540	183 020	23,6	(16,5)	(4,1)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,8)	23,6	(16,6)	(5,0)	
13 D ₁ régulier	2 064 879	2 072 812	2 072 812	118 258	110 577	438 072	146 176	93 485	420 667	146 176	93 372	420 667	146 176	93 372	418 919	23,6	(15,5)	(4,0)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,4)	23,6	(15,6)	(4,4)	
14 OMA	0	0	0	0	0	696	0	0	689	0	0	689	0	0	687													
15 Sous-Total D₁	2 064 879	2 072 812	2 072 812	118 258	110 577	438 768	146 176	93 485	421 356	146 176	93 372	421 356	146 176	93 372	419 606	23,6	(15,5)	(4,0)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,4)	23,6	(15,6)	(4,4)	
16 D ₁ avec rabais transitoires	431 675	439 401	439 401	24 760	14 848	46 640	30 605	12 694	44 585	30 605	12 772	44 585	30 605	12 772	46 376	23,6	(14,5)	(4,4)	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	4,0	23,6	(14,0)	(0,6)	
17 Total D₁	2 496 554	2 512 213	2 512 213	143 018	125 424	485 408	176 781	106 179	465 940	176 781	106 143	465 940	176 781	106 143	465 982	23,6	(15,3)	(4,0)	0,0	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	23,6	(15,4)	(4,0)	
18 D _{3,3}	17 931	18 110	18 110	1 023	199	1 953	1 265	184	1 870	1 265	184	1 870	1 265	184	1 867	23,7	(7,7)	(4,2)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	(0,2)	23,7	(7,6)	(4,4)	
19 D _{3,4}	71 643	71 952	71 952	4 087	691	5 941	5 056	624	5 675	5 056	644	5 675	5 056	644	5 666	23,7	(9,7)	(4,5)	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	(0,2)	23,7	(6,8)	(4,6)	
20 D _{3,5}	112 978	115 702	115 702	6 444	1 109	7 852	7 973	1 023	7 483	7 973	1 024	7 483	7 973	1 024	7 474	23,7	(7,8)	(4,7)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	(0,1)	23,7	(7,7)	(4,8)	
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	14 527	1 831	15 029	14 527	1 852	15 029	14 527	1 852	15 006	23,3	(8,4)	(4,6)	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	(0,1)	23,3	(7,4)	(4,7)	
23 D _{4,6}	231 562	234 792	234 792	13 208	2 621	11 711	16 342	2 418	11 124	16 342	2 415	11 124	16 342	2 415	11 117	23,7	(7,7)	(5,0)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,1)	23,7	(7,8)	(5,1)	
24 D _{4,7}	604 631	629 696	629 696	34 805	6 527	22 954	42 969	6 087	22 054	42 969	6 080	22 054	42 969	6 080	22 045	23,5	(6,7)	(3,9)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	23,5	(6,8)	(4,0)	
25 D _{4,8}	663 545	669 947	669 947	38 348	7 824	20 293	47 299	6 797	19 557	47 299	6 791	19 557	47 299	6 791	19 554	23,3	(13,1)	(3,6)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	23,3	(13,2)	(3,6)	
26 D _{4,9}	439 982	439 982	439 982	25 097	1 083	8 469	31 051	896	8 174	31 051	896	8 174	31 051	896	8 174	23,7	(17,3)	(3,5)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	(0,0)	23,7	(17,3)	(3,5)	
27 D _{4,10}	511 000	573 556	573 556	29 147	3 741	17 220	36 063	3 163	16 620	36 063	3 163	16 620	36 063	3 163	16 620	23,7	(15,4)	(3,5)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	(15,4)	(3,5)	
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	2 547 973	140 608	21 796	80 648	173 728	19 362	77 529	173 728	19 346	77 529	173 728	19 346	77 510	23,6	(11,2)	(3,9)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	23,6	(0,1)	(3,9)	
30 D _{5,5} VA	74 649	74 649	74 649	4 258	138	2 929	5 268	290	2 749	5 268	319	2 749	5 268	319	2 749	23,7	110,2	(6,2)	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	131,4	(6,2)	
31 D _{5,5} VB	39 189	39 189	39 189	2 235	759	1 566	2 766	621	1 470	2 766	621	1 470	2 766	621	1 470	23,7	(18,2)	(6,1)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	(18,3)	(6,1)	
32 D _{5,6} VA	42 552	42 552	42 552	2 427	(410)	1 364	3 003	(230)	1 279	3 003	(230)	1 279	3 003	(230)	1 279	23,7	44,0	(6,2)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	44,0	(6,2)	
33 D _{5,6} VB	61 325	61 325	61 325	3 498	1 058	2 144	4 328	871	2 008	4 328	870	2 008	4 328	870	2 008	23,7	(17,7)	(6,3)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	(17,8)	(6,3)	
34 D _{5,7} VA	61 688	61 688	61 688	3 519	(384)	1 575	4 354	135	1 481	4 354	135	1 481	4 354	135	1 481	23,7	135,2	(6,0)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	135,1	(6,0)	
35 D _{5,7} VB	33 426	33 426	33 426	1 907	157	967	2 359	162	911	2 359	162	911	2 359	162	911	23,7	3,0	(5,8)	0,0	(0,2)	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	2,8	(5,8)	
36 D _{5,8} VA	15 602	15 602	15 602	945	309	313	1 153	536	302	1 153	535	302	1 153	535	302	22,0	73,1	(3,5)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0	72,9	(3,5	

COMPARAISON DES TAUX ACTUELS ET PROPOSÉS

Budget 2015	NOMBRE USAGERS VOLUMES DE DISTRIBUTION		REVENUS SELON D-2014-088					TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS ET RABAIS TRANSITOIRES					VARIATIONS TOTALES						
			DESCRIPTION	(1) (#)	(2) (10 ^{m³})	Invents	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Invents	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Invents	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Invents	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)(€/m³)	(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)(€/m³)	(17)(€/m³)	(18)(€/m³)	(19)(€/m³)	(20)(€/m³)	(21)(€/m³)	(22)(€/m³)	(23)(%)	(24)(%)	(25)(%)	(26)(%)
1	0 - 1 095 m³/an	58 620	33 015	0,175	5,727	5,381	62,863	74,145	0,206	7,079	4,628	60,572	72,485	0,206	7,079	4,622	60,572	72,480	0,206	7,079	4,622	60,570	72,477	(2,2)	(0,0)	(0,0)	(2,3)		
2	1 095 - 3 650 m³/an	77 921	182 669	0,175	5,727	5,381	36,364	47,646	0,206	7,079	4,628	34,995	46,908	0,206	7,079	4,622	34,995	46,902	0,206	7,079	4,622	34,994	46,902	(1,5)	(0,0)	(0,0)	(1,6)		
3	3 650 - 10 950 m³/an	30 056	206 872	0,175	5,727	5,381	28,731	40,013	0,206	7,079	4,628	27,627	39,541	0,206	7,079	4,622	27,627	39,535	0,206	7,079	4,622	27,624	39,531	(1,2)	(0,0)	(0,0)	(1,2)		
4	Sous-Total < 10 950 m³/an	166 597	422 557	0,175	5,727	5,381	34,697	45,980	0,206	7,079	4,628	33,386	45,300	0,206	7,079	4,622	33,386	45,294	0,206	7,079	4,622	33,384	45,292	(1,5)	(0,0)	(0,0)	(1,5)		
5	10 950 - 36 500 m³/an	18 915	417 593	0,175	5,727	5,381	23,682	34,965	0,206	7,079	4,628	22,754	34,668	0,206	7,079	4,622	22,754	34,662	0,206	7,079	4,622	22,709	34,616	(0,9)	(0,0)	(0,1)	(1,0)		
6	< 36 500 m³/an	185 512	840 150	0,175	5,727	5,381	29,222	40,505	0,206	7,079	4,628	28,102	40,015	0,206	7,079	4,622	28,102	40,009	0,206	7,079	4,622	28,078	39,986	(1,2)	(0,0)	(0,1)	(1,3)		
7	36 500 - 109 500 m³/an	8 165	525 146	0,175	5,727	5,381	19,184	30,467	0,206	7,079	4,628	18,412	30,326	0,206	7,079	4,622	18,412	30,320	0,206	7,079	4,622	18,294	30,202	(0,5)	(0,0)	(0,4)	(0,9)		
8	109 500 - 365 000 m³/an	2 175	389 249	0,175	5,727	5,245	15,202	26,349	0,206	7,079	4,283	14,568	26,136	0,206	7,079	4,278	14,568	26,131	0,206	7,079	4,278	14,424	25,987	(0,8)	(0,0)	(0,6)	(1,4)		
9	365 000 - 1 095 000 m³/an	359	182 734	0,175	5,727	5,245	11,756	22,903	0,206	7,079	4,283	11,243	22,811	0,206	7,079	4,278	11,243	22,806	0,206	7,079	4,278	11,113	22,676	(0,4)	(0,0)	(0,6)	(1,0)		
10	1 095 000 - 3 650 000 m³/an	48	91 029	0,175	5,727	5,245	8,973	20,120	0,206	7,079	4,283	8,557	20,125	0,206	7,079	4,278	8,557	20,120	0,206	7,079	4,278	8,451	20,014	0,0	(0,0)	(0,5)	(0,5)		
11	3 650 000 - 10 950 000 m³/an	7	44 504	0,175	5,727	5,245	6,718	17,865	0,206	7,079	4,283	6,381	17,949	0,206	7,079	4,278	6,381	17,944	0,206	7,079	4,278	6,300	17,863	0,5	(0,0)	(0,5)	(0,0)		
12	> 36 500 m³/an	10 754	1 232 662	0,175	5,727	5,303	15,622	26,826	0,206	7,079	4,430	14,973	26,688	0,206	7,079	4,425	14,973	26,683	0,206	7,079	4,425	14,848	26,558	(0,5)	(0,0)	(0,5)	(1,0)		
13	D₁ régulier	196 267	2 072 812	0,175	5,727	5,335	21,134	32,370	0,206	7,079	4,510	20,295	32,090	0,206	7,079	4,505	20,295	32,085	0,206	7,079	4,505	20,210	32,000	(0,9)	(0,0)	(0,3)	(1,1)		
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000						
15	Sous-Total D₁	196 267	2 072 812	0,175	5,727	5,335	21,168	32,404	0,206	7,079	4,510	20,328	32,123	0,206	7,079	4,505	20,328	32,118	0,206	7,079	4,505	20,243	32,033	(0,9)	(0,0)	(0,3)	(1,1)		
16	D ₁ avec rabais transitoires	1 193	439 401	0,101	5,736	3,379	10,614	19,830	0,133	7,090	2,889	10,147	20,258	0,133	7,090	2,907	10,147	20,276	0,133	7,090	2,907	10,554	20,684	2,2	0,1	2,0	4,3		
17	Total D₁	197 460	2 512 213	0,162	5,729	4,993	19,322	30,205	0,193	7,081	4,227	18,547	30,048	0,193	7,081	4,225	18,547	30,047	0,193	7,081	4,225	18,549	30,048	(0,5)	(0,0)	0,0	(0,5)		
18	D _{3.3}	89	18 110	0,026	5,704	1,101	10,784	17,615	0,041	7,057	1,016	10,326	18,440	0,041	7,057	1,017	10,326	18,441	0,041	7,057	1,017	10,308	18,423	4,7	0,0	(0,1)	4,6		
19	D _{3.4}	97	71 952	0,010	5,704	0,961	8,257	14,932	0,028	7,057	0,867	7,887	15,840	0,028	7,057	0,895	7,887	15,867	0,028	7,057	0,895	7,875	15,854	6,1	0,2	(0,1)	6,2		
20	D _{3.5}	63	115 702	0,013	5,704	0,959	6,787	13,463	0,033	7,057	0,884	6,468	14,443	0,033	7,057	0,885	6,468	14,443	0,033	7,057	0,885	6,459	14,435	7,3	0,0	(0,1)	7,2		
21	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000						
22	Total D₃	249	205 764	0,013	5,704	0,972	7,653	14,342	0,032	7,057	0,890	7,304	15,283	0,032	7,057	0,900	7,304	15,293	0,032	7,057	0,900	7,293	15,282	6,6	0,1	(0,1)	6,6		
23	D _{4.6}	44	234 792	0,013	5,704	1,116	4,988	11,821	0,034	7,057	1,030	4,738	12,859	0,034	7,057	1,029	4,738	12,858	0,034	7,057	1,029	4,735	12,855	8,8	(0,0)	(0,0)	8,7		
24	D _{4.7}	33	629 696	0,003	5,756	1,036	3,645	10,442	0,019	7,107	0,967	3,502	11,594	0,019	7,107	0,966	3,502	11,593	0,019	7,107	0,966	3,501	11,592	11,0	(0,0)	(0,0)	11,0		
25	D _{4.8}	13	696 947	0,003	5,779	1,168	2,912	9,862	0,015	7,128	1,015	2,806	10,964	0,015	7,128	1,014	2,806	10,963	0,015	7,128	1,014	2,806	10,962	11,2	(0,0)	(0,0)	11,2		
26	D _{4.9}	2	439 982	0,001	5,704	0,246	1,925	7,876	0,004	7,057	0,204	1,858	9,123	0,004	7,057	0,204	1,858	9,123	0,004	7,057	0,204	1,858	9,123	15,8	0,0	(0,0)	15,8		
27	D _{4.10}	2	573 556	0,001	5,704	0,652	3,002	9,360	0,011	7,057	0,552	2,898	10,517	0,011	7,057	0,552	2,898	10,517	0,011	7,057	0,552	2,898	10,517	12,4	0,0	0,0	12,4		
28	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000						
29	Total D₄	94	2 574 973	0,003	5,737	0,855	3,132	9,728	0,015	7,089	0,760	3,011	10,874	0,015	7,089	0,759	3,011	10,874	0,015	7,089	0,759	3,010	10,873	11,8	(0,0)	(0,0)	11,8		
30	D _{5.5} VA	51	74 649	0,007	5,704	0,185	3,924	9,820	0,018	7,057	0,389	3,683	11,147	0,018	7,057	0,428	3,683	11,186	0,018	7,057	0,428	3,683	11,186	13,5	0,4	0,0	13,9		
31	D _{5.5} VB	26	39 189	0,061	5,704	1,938	3,996	11,698	0,086	7,057	1,586	3,750	12,479	0,086	7,057	1,584	3,750	12,477	0,086	7,057	1,584	3,750	12,477	6,7	(0,0)	0,0	6,7		
32	D _{5.6} VA	14	42 552	(0,006)	5,704	(0,964)	3,205	7,939	0,002	7,057	(0,540)	3,006	9,526	0,002	7,057	(0,540)	3,006	9,526	0,002	7,057	(0,540)	3,006	9,526	20,0	0,0	0,0	20,0		
33	D _{5.6} VB	14	61 325	0,044	5,704	1,726	3,496	10,970	0,066	7,057	1,419	3,275	11,819	0,066	7,057	1,419	3,275	11,817	0,066	7,057	1,419	3,275	11,817	7,7	(0,0)	0,0	7,7		
34	D _{5.7} VA	8	61 688	(0,005)	5,704	(0,622)	2,553	7,629	(0,019)	7,057	0,219	2,401	9,658	(0,019)	7,057	0,219	2,401	9,658	(0,019)	7,057	0,219	2,401	9,658	26,6	(0,0)	0,0	26		

DÉTAIL DES TAUX DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS

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	Colonne (13)	Colonne (18)	Colonne (23)	Colonne (23)	
																									versus colonne (8)	versus colonne (13)	versus colonne (18)	versus colonne (8)	
(1) (#)	(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)(€/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 m ³ /an	58 620	33 015	10 402	35,084	27,563	62,647	0,216	62,863	33,863	26,604	60,467	0,105	60,572	33,863	26,604	60,467	0,105	60,572	33,863	26,602	60,465	0,105	60,570	(3,6)	0,0	(0,0)	(3,6)	
2	1 095 - 3 650 m ³ /an	77 921	182 669	57 556	8,429	27,719	36,147	0,216	36,364	8,135	26,755	34,890	0,105	34,995	8,135	26,755	34,890	0,105	34,995	8,135	26,754	34,889	0,105	34,994	(3,8)	0,0	(0,0)	(3,8)	
3	3 650 - 10 950 m ³ /an	30 056	206 872	65 182	2,871	25,644	28,515	0,216	28,731	2,771	24,751	27,522	0,105	27,627	2,771	24,751	27,522	0,105	27,627	2,771	24,748	27,519	0,105	27,624	(3,8)	0,0	(0,0)	(3,9)	
4	Sous-Total < 10 950 m³/an	166 597	422 557	133 140	7,790	26,691	34,481	0,216	34,697	7,519	25,762	33,281	0,105	33,386	7,519	25,762	33,281	0,105	33,386	7,519	25,760	33,279	0,105	33,384	(3,8)	0,0	(0,0)	(3,8)	
5	10 950 - 36 500 m ³ /an	18 915	417 593	131 576	1,824	21,642	23,466	0,216	23,682	1,760	20,889	22,649	0,105	22,754	1,760	20,889	22,649	0,105	22,754	1,760	20,844	22,604	0,105	22,709	(3,9)	0,0	(0,2)	(4,1)	
6	< 36 500 m³/an	185 512	840 150	264 717	4,825	24,182	29,006	0,216	29,222	4,657	23,340	27,997	0,105	28,102	4,657	23,340	27,997	0,105	28,102	4,657	23,316	27,973	0,105	28,078	(3,8)	0,0	(0,1)	(3,9)	
7	36 500 - 109 500 m ³ /an	8 165	525 146	165 464	0,752	18,216	18,968	0,216	19,184	0,726	17,582	18,308	0,105	18,412	0,726	17,582	18,308	0,105	18,412	0,726	17,464	18,190	0,105	18,294	(4,0)	0,0	(0,6)	(4,6)	
8	109 500 - 365 000 m ³ /an	2 175	389 249	122 646	0,292	14,695	14,986	0,216	15,202	0,282	14,181	14,463	0,105	14,568	0,282	14,181	14,463	0,105	14,568	0,282	14,037	14,319	0,105	14,424	(4,2)	0,0	(1,0)	(5,1)	
9	365 000 - 1 095 000 m ³ /an	359	182 734	57 576	0,135	11,406	11,540	0,216	11,756	0,130	11,008	11,138	0,105	11,243	0,130	11,008	11,138	0,105	11,243	0,130	10,878	11,008	0,105	11,113	(4,2)	0,0	(1,2)	(5,5)	
10	1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	48	91 029	28 682	0,048	8,709	8,757	0,216	8,973	0,046	8,406	8,452	0,105	8,557	0,046	8,406	8,452	0,105	8,557	0,046	8,300	8,346	0,105	8,451	(4,6)	0,0	(1,2)	(5,8)	
11	3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	7	44 504	14 022	0,035	6,467	6,502	0,216	6,718	0,034	6,242	6,276	0,105	6,381	0,034	6,242	6,276	0,105	6,381	0,034	6,161	6,195	0,105	6,300	(5,0)	0,0	(1,3)	(6,2)	
12	> 36 500 m³/an	10 754	1 232 662	388 390	0,437	14,968	15,405	0,216	15,622	0,422	14,447	14,868	0,105	14,973	0,422	14,447	14,868	0,105	14,973	0,422	14,321	14,743	0,105	14,848	(4,1)	0,0	(0,8)	(5,0)	
13	D₁ régulier	196 267	2 072 812	653 107	2,215	18,703	20,918	0,216	21,134	2,138	18,051	20,190	0,105	20,295	2,138	18,051	20,190	0,105	20,295	2,138	17,967	20,105	0,105	20,210	(4,0)	0,0	(0,4)	(4,4)	
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	0,000
15	Sous-Total D₁	196 267	2 072 812	653 107	2,215	18,736	20,952	0,216	21,168	2,138	18,084	20,223	0,105	20,328	2,138	18,084	20,223	0,105	20,328	2,138	18,000	20,138	0,105	20,243	(4,0)	0,0	(0,4)	(4,4)	
16	D ₁ avec rabais transitoires	1 193	439 401	130 719	0,143	10,268	10,410	0,204	10,614	0,138	9,910	10,048	0,099	10,147	0,138	9,910	10,048	0,099	10,147	0,145	10,310	10,455	0,099	10,554	(4,4)	0,0	4,0	(0,6)	
17	Total D₁	197 460	2 512 213	783 826	1,853	17,255	19,108	0,214	19,322	1,788	16,655	18,443	0,104	18,547	1,788	16,655	18,443	0,104	18,547	1,790	16,655	18,445	0,104	18,549	(4,0)	0,0	0,0	(4,0)	
18	D _{3,3}	89	18 110	4 519	8,934	1,680	10,613	0,171	10,784	8,613	1,630	10,243	0,083	10,326	8,613	1,630	10,243	0,083	10,326	8,613	1,612	10,225	0,083	10,308	(4,2)	0,0	(0,2)	(4,4)	
19	D _{3,4}	97	71 952	17 739	6,822	1,265	8,088	0,169	8,257	6,575	1,231	7,805	0,082	7,887	6,575	1,231	7,805	0,082	7,887	6,575	1,218	7,792	0,082	7,875	(4,5)	0,0	(0,2)	(4,6)	
20	D _{3,5}	63	115 702	28 965	5,682	0,933	6,615	0,172	6,787	5,474	0,910	6,384	0,083	6,468	5,474	0,910	6,384	0,083	6,468	5,474	0,901	6,376	0,083	6,459	(4,7)	0,0	(0,1)	(4,8)	
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	0,000	
22	Total D₃	249	205 764	51 224	6,367	1,115	7,482	0,171	7,653	6,135	1,085	7,221	0,083	7,304	6,135	1,085	7,221	0,083	7,304	6,135	1,075	7,210	0,083	7,293	(4,6)	0,0	(0,1)	(4,7)	
23	D _{4,6}	44	234 792	54 439	4,286	0,543	4,829	0,159	4,988	4,127	0,534	4,661	0,077	4,738	4,127	0,534	4,661	0,077	4,738	4,127	0,531	4,657	0,077	4,735	(5,0)	0,0	(0,1)	(5,1)	
24	D _{4,7}	33	629 696	30 722	3,225	0,387	3,612	0,033	3,645	3,103	0,383	3,486	0,016	3,502	3,103	0,383	3,486	0,016	3,502	3,103	0,382	3,485	0,016	3,501	(3,9)	0,0	(0,0)	(4,0)	
25	D _{4,8}	13	696 947	9 089	2,581	0,321	2,903	0,009	2,912	2,481	0,320	2,802	0,004	2,806	2,481	0,320	2,802	0,004	2,806	2,481	0,320	2,801	0,004	2,806	(3,6)	0,0	(0,0)	(3,6)	
26	D _{4,9}	2	439 982	0	1,641	0,284	1,925	0,000	1,925	1,574	0,284	1,858	0,000	1,858	1,574	0,284	1,858	0,000	1,858	1,574	0,284	1,858	0,000	1,858	(3,5)	0,0	(0,0)	(3,5)	
27	D _{4,10}	2	573 556	0	2,677	0,325	3,002	0,000	3,002	2,572	0,325	2,898	0,000	2,898	2,572	0,325	2,898	0,000	2,898	2,572	0,325	2,898	0,000	2,898	(3,5)	0,0	0,0	(3,5)	
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	0,000	
29	Total D₄	94	2 574 973	94 250	2,755	0,352	3,107	0,025	3,132	2,649	0,350	2,999	0,012	3,011	2,649	0,350	2,999	0,012	3,011	2,649	0,349	2,998	0,012	3,010	(3,9)	0,0	(0,0)	(3,9)	
30	D _{5,5} VA	51	74 649	23 689	0,000	3,707	3,707	0,218	3,924	0,000	3,577	3,577	0,106	3,683	0,000	3,577	3,577	0,106	3,683	0,000	3,577	3,577	0,106	3,683	(6,2)	0,0	0,0	(6,2)	
31	D _{5,5} VB	26	39 189	12 715	0,000	3,773	3,773	0,223	3,996	0,000	3,642	3,642	0,108	3,750	0,000	3,642	3,642	0,108	3,750	0,000	3,642	3,642	0,108	3,750	(6,1)	0,0	0,0	(6,1)	
32	D _{5,6} VA	14	42 552	11 150	0,000	3,025	3,025	0,																					

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

Budget 2015	REVENUS SELON D-2014-088					TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					VARIATIONS INVENTAIRE						
	DESCRIPTION	VOLUMES DISTRIBUTION (1) (10 ³ m ³)	VOLUMES FOURNITURE (2) (10 ³ m ³)	VOLUMES COMPRESSION (3) (10 ³ m ³)	VOLUMES TRANSPORT (4) (10 ³ m ³)	VOLUMES DE SPEDE (5) (10 ³ m ³)	F invent. (6)(000 \$)	C invent. (7)(000 \$)	T invent. (8)(000 \$)	TOTAL inv. (9)(000 \$)	F invent. (10)(000 \$)	C invent. (11)(000 \$)	T invent. (12)(000 \$)	S maintien (13)(000 \$)	TOTAL inv. (14)(000 \$)	F invent. (15)(000 \$)	C invent. (16)(000 \$)	T invent. (17)(000 \$)	S maintien (18)(000 \$)	TOTAL inv. (19)(000 \$)	Colonne (14) versus colonne (9)	Colonne (19) versus colonne (14)
1 D ₁ régulier	2 072 812	1 856 076	1 454 196	2 064 879	1 397 630	0,161	0,004	0,010	0,175	0,099	0,003	0,092	0,012	0,206	0,099	0,003	0,092	0,012	0,206	18,2	0,0	18,2
2 OMA	0	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	0,000	0,000			
3 Sous-Total D ₁	2 072 812	1 856 076	1 454 196	2 064 879	1 397 630	0,161	0,004	0,010	0,175	0,099	0,003	0,092	0,012	0,206	0,099	0,003	0,092	0,012	0,206	18,2	0,0	18,2
4 D ₁ avec rabais transitoires	439 401	314 406	170 649	431 675	291 349	0,093	0,002	0,007	0,101	0,057	0,001	0,063	0,012	0,133	0,057	0,001	0,063	0,012	0,133	31,6	0,0	31,6
5 Total D ₁	2 512 213	2 170 482	1 624 845	2 496 554	1 688 979	0,149	0,003	0,009	0,162	0,092	0,003	0,087	0,012	0,193	0,092	0,003	0,087	0,012	0,193	19,6	0,0	19,6
6 D _{3,3}	18 110	15 650	11 066	17 931	13 590	0,024	0,000	0,001	0,026	0,015	0,000	0,012	0,013	0,041	0,015	0,000	0,012	0,013	0,041	55,9	0,0	55,9
7 D _{3,4}	71 952	59 711	35 257	71 643	54 133	0,009	0,000	0,001	0,010	0,006	0,000	0,009	0,013	0,028	0,006	0,000	0,009	0,013	0,028	163,5	0,0	163,5
8 D _{3,5}	115 702	74 291	40 996	112 978	85 039	0,012	0,000	0,001	0,013	0,007	0,000	0,013	0,013	0,033	0,007	0,000	0,013	0,013	0,033	152,9	0,0	152,9
9 OMA	0	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	0,000	0,000			
10 Total D ₃	205 764	149 652	87 318	202 552	152 762	0,012	0,000	0,001	0,013	0,007	0,000	0,012	0,013	0,032	0,007	0,000	0,012	0,013	0,032	139,2	0,0	139,2
11 D _{4,6}	234 792	67 355	15 137	231 562	155 218	0,011	0,000	0,002	0,013	0,007	0,000	0,016	0,012	0,034	0,007	0,000	0,016	0,012	0,034	162,9	0,0	162,9
12 D _{4,7}	629 696	134 464	114 695	604 631	89 751	0,002	0,000	0,002	0,003	0,001	0,000	0,015	0,002	0,019	0,001	0,000	0,015	0,002	0,019	435,1	0,0	435,1
13 D _{4,8}	696 947	40 400	40 400	663 545	29 251	0,001	0,000	0,001	0,003	0,001	0,000	0,013	0,001	0,015	0,001	0,000	0,013	0,001	0,015	441,2	0,0	441,2
14 D _{4,9}	439 982	124 262	0	439 982	0	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,004	0,000	0,004	0,000	0,000	0,004	0,000	0,004	384,5	0,0	384,5
15 D _{4,10}	573 556	0	0	511 000	0	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,011	0,000	0,011	0,000	0,000	0,011	0,000	0,011	824,4	0,0	824,4
16 OMA	0	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	0,000	0,000			
17 Total D ₄	2 574 973	366 481	170 232	2 450 720	274 219	0,002	0,000	0,001	0,003	0,001	0,000	0,012	0,002	0,015	0,001	0,000	0,012	0,002	0,015	363,7	0,0	363,7
18 D _{5,5} VA	74 649	50 482	16 169	74 649	47 051	0,008	0,000	(0,001)	0,007	0,008	0,000	(0,002)	0,011	0,018	0,008	0,000	(0,002)	0,011	0,018	146,3	0,0	146,3
19 D _{5,5} VB	39 189	22 607	14 593	39 189	26 474	0,056	0,001	0,004	0,061	0,034	0,001	0,039	0,012	0,086	0,034	0,001	0,039	0,012	0,086	40,9	0,0	40,9
20 D _{5,6} VA	42 552	9 721	0	42 552	19 912	(0,005)	0,000	(0,001)	(0,006)	(0,001)	0,000	(0,005)	0,008	0,002	(0,001)	0,000	(0,005)	0,008	0,002	(138,8)	0,0	(138,8)
21 D _{5,6} VB	61 325	27 558	6 425	61 325	42 810	0,040	0,000	0,003	0,044	0,025	0,000	0,028	0,012	0,066	0,025	0,000	0,028	0,012	0,066	50,0	0,0	50,0
22 D _{5,7} VA	61 688	20 590	0	61 688	24 351	(0,000)	0,000	(0,005)	(0,005)	0,004	0,000	(0,030)	0,007	(0,019)	0,004	0,000	(0,030)	0,007	(0,019)	260,4	0,0	260,4
23 D _{5,7} VB	33 426	15 052	15 052	33 426	18 787	0,003	0,000	0,000	0,003	0,002	0,000	0,004	0,010	0,015	0,002	0,000	0,004	0,010	0,015	354,6	0,0	354,6
24 D _{5,8} VA	15 602	4 449	0	15 602	0	0,001	0,000	(0,006)	(0,005)	0,011	0,000	(0,024)	0,000	(0,013)	0,011	0,000	(0,024)	0,000	(0,013)	161,1	0,0	161,1
25 D _{5,8} VB	2 133	0	0	2 133	0	0,000	0,000	0,005	0,005	0,000	0,000	0,050	0,000	0,050	0,000	0,000	0,050	0,000	0,050	824,4	0,0	824,4
26 D _{5,9} VA	79 204	14 218	0	79 204	0	(0,005)	0,000	(0,004)	(0,009)	0,001	0,000	(0,009)	0,000	(0,009)	0,001	0,000	(0,009)	0,000	(0,009)	(2,7)	0,0	(2,7)
27 D _{5,9} VB	0	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	0,000	0,000			
28 OMA, RI et Primes	0	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	0,000	0,000			
29 Total D ₅	409 767	164 677	52 239	409 767	179 385	0,012	0,000	(0,001)	0,011	0,010	0,000	0,000	0,008	0,018	0,010	0,000	0,000	0,008	0,018	68,1	0,0	68,1
30 TOTAL (excl. GAC)	5 702 717	2 851 292	1 934 634	5 559 593	2 295 345	0,068	0,002	0,005	0,074	0,042	0,001	0,044	0,007	0,094	0,042	0,001	0,044	0,007	0,094	27,6	0,0	27,6
31 VARIATION										(0,026)	(0,000)	0,039	0,007	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
32 Gaz appoint concurrence	1 113	0	0	1 113	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			
33 TOTAL (incl. GAC)	5 703 830	2 851 292	1 934 634	5 560 706	2 295 345	0,068	0,002	0,005	0,074	0,042	0,001	0,044	0,007	0,094	0,042	0,001	0,044	0,007	0,094	27,6	0,0	27,6

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

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.	Après mod. et RT vs Prop. après mod.			Après mod. et RT vs D-2014-088					
	(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)(%)	(25)(%)	(26)(%)	(27)(%)	
1 0 - 1 095 m³/an	32 889	33 015	33 015	5,727	5,381	62,863	7,079	4,628	60,572	7,079	4,622	60,572	7,079	4,622	60,570	23,6	(14,0)	(3,6)	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	23,6	(14,1)	(3,6)	
2 1 095 - 3 650 m³/an	181 970	182 669	182 669	5,727	5,381	36,364	7,079	4,628	34,995	7,079	4,622	34,995	7,079	4,622	34,994	23,6	(14,0)	(3,8)	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	23,6	(14,1)	(3,8)	
3 3 650 - 10 950 m³/an	206 081	206 872	206 872	5,727	5,381	28,731	7,079	4,628	27,627	7,079	4,622	27,627	7,079	4,622	27,624	23,6	(14,0)	(3,8)	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	23,6	(14,1)	(3,9)	
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	420 940	422 557	422 557	5,727	5,381	34,697	7,079	4,628	33,386	7,079	4,622	33,386	7,079	4,622	33,384	23,6	(14,0)	(3,8)	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	23,6	(14,1)	(3,8)	
5 10 950 - 36 500 m³/an	415 995	417 593	417 593	5,727	5,381	23,682	7,079	4,628	22,754	7,079	4,622	22,754	7,079	4,622	22,709	23,6	(14,0)	(3,9)	0,0	(0,1)	(0,2)	0,0	0,0	(0,2)	23,6	(14,1)	(4,1)	
6 < 36 500 m³/an	836 935	840 150	840 150	5,727	5,381	29,222	7,079	4,628	28,102	7,079	4,622	28,102	7,079	4,622	28,078	23,6	(14,0)	(3,8)	0,0	(0,1)	(0,1)	0,0	0,0	(0,1)	23,6	(14,1)	(3,9)	
7 36 500 - 109 500 m³/an	523 136	525 146	525 146	5,727	5,381	19,184	7,079	4,628	18,412	7,079	4,622	18,412	7,079	4,622	18,294	23,6	(14,0)	(4,0)	0,0	(0,1)	(0,6)	0,0	0,0	(0,6)	23,6	(14,1)	(4,6)	
8 109 500 - 365 000 m³/an	387 760	389 249	389 249	5,727	5,245	15,202	7,079	4,283	14,568	7,079	4,278	14,568	7,079	4,278	14,424	23,6	(18,4)	(4,2)	0,0	(0,1)	(1,0)	0,0	0,0	(1,0)	23,6	(18,4)	(5,1)	
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	182 034	182 734	182 734	5,727	5,245	11,756	7,079	4,283	11,243	7,079	4,278	11,243	7,079	4,278	11,113	23,6	(18,4)	(4,4)	0,0	(0,1)	(1,2)	0,0	0,0	(1,2)	23,6	(18,4)	(5,5)	
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	90 681	91 029	91 029	5,727	5,245	8,973	7,079	4,283	8,557	7,079	4,278	8,557	7,079	4,278	8,451	23,6	(18,4)	(4,6)	0,0	(0,1)	(1,2)	0,0	0,0	(1,2)	23,6	(18,4)	(5,8)	
11 3 650 000 - 10 950 000 m³/an	44 333	44 504	44 504	5,727	5,245	6,718	7,079	4,283	6,381	7,079	4,278	6,381	7,079	4,278	6,300	23,6	(18,4)	(5,0)	0,0	(0,1)	(1,3)	0,0	0,0	(1,3)	23,6	(18,4)	(6,2)	
12 > 36 500 m³/an	1 227 945	1 232 662	1 232 662	5,727	5,303	15,622	7,079	4,430	14,973	7,079	4,425	14,973	7,079	4,425	14,848	23,6	(16,5)	(4,1)	0,0	(0,1)	(0,8)	0,0	0,0	(0,8)	23,6	(16,6)	(5,0)	
13 D ₁ régulier	2 064 879	2 072 812	2 072 812	5,727	5,335	21,134	7,079	4,510	20,295	7,079	4,505	20,295	7,079	4,505	20,210	23,6	(15,5)	(4,0)	0,0	(0,1)	(0,4)	0,0	0,0	(0,4)	23,6	(15,6)	(4,4)	
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	7,079	4,510	20,328	7,079	4,505	20,328	7,079	4,505	20,243	23,6	(15,5)	(4,0)	0,0	(0,1)	(0,4)	0,0	0,0	(0,4)	23,6	(15,6)	(4,4)	
16 D ₁ avec rabais transitoires	431 675	439 401	439 401	5,736	3,379	10,614	7,090	2,889	10,147	7,090	2,907	10,147	7,090	2,907	10,554	23,6	(14,5)	(4,4)	0,0	0,6	4,0	0,0	0,0	4,0	23,6	(14,0)	(0,6)	
17 Total D₁	2 496 554	2 512 213	2 512 213	5,729	4,993	19,322	7,081	4,227	18,547	7,081	4,225	18,547	7,081	4,225	18,549	23,6	(15,3)	(4,0)	0,0	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	23,6	(15,4)	(4,0)	
18 D _{3,3}	17 931	18 110	18 110	5,704	1,101	10,784	7,057	1,016	10,326	7,057	1,017	10,326	7,057	1,017	10,308	23,7	(7,7)	(4,2)	0,0	0,1	(0,2)	0,0	0,0	(0,2)	23,7	(7,6)	(4,4)	
19 D _{3,4}	71 643	71 952	71 952	5,704	0,961	8,257	7,057	0,867	7,887	7,057	0,895	7,887	7,057	0,895	7,875	23,7	(9,7)	(4,5)	0,0	3,2	(0,2)	0,0	0,0	(0,2)	23,7	(6,8)	(4,6)	
20 D _{3,5}	112 978	115 702	115 702	5,704	0,959	6,787	7,057	0,884	6,468	7,057	0,885	6,468	7,057	0,885	6,459	23,7	(7,8)	(4,7)	0,0	0,1	(0,1)	0,0	0,0	(0,1)	23,7	(7,7)	(4,8)	
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	7,057	0,890	7,304	7,057	0,900	7,304	7,057	0,900	7,293	23,7	(8,4)	(4,6)	0,0	1,1	(0,1)	0,0	0,0	(0,1)	23,7	(7,4)	(4,7)	
23 D _{4,6}	231 562	234 792	234 792	5,704	1,116	4,988	7,057	1,030	4,738	7,057	1,029	4,738	7,057	1,029	4,735	23,7	(7,7)	(5,0)	0,0	(0,1)	(0,1)	0,0	0,0	(0,1)	23,7	(7,8)	(5,1)	
24 D _{4,7}	604 631	629 696	629 696	5,756	1,036	3,645	7,107	0,967	3,502	7,107	0,966	3,502	7,107	0,966	3,501	23,5	(6,7)	(3,9)	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	23,5	(6,8)	(4,0)	
25 D _{4,8}	663 545	669 947	669 947	5,779	1,168	2,912	7,128	1,015	2,806	7,128	1,014	2,806	7,128	1,014	2,806	23,3	(13,1)	(3,6)	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	23,3	(13,2)	(3,6)	
26 D _{4,9}	439 982	439 982	439 982	5,704	0,246	1,925	7,057	0,204	1,858	7,057	0,204	1,858	7,057	0,204	1,858	23,7	(17,3)	(3,5)	0,0	0,0	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	23,7	(17,3)	(3,5)	
27 D _{4,10}	511 000	573 556	573 556	5,704	0,652	3,002	7,057	0,552	2,898	7,057	0,552	2,898	7,057	0,552	2,898	23,7	(15,4)	(3,5)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	(15,4)	(3,5)	
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	2 547 973	5,737	0,855	3,132	7,089	0,760	3,011	7,089	0,759	3,011	7,089	0,759	3,010	23,6	(11,2)	(3,9)	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	23,6	(11,2)	(3,9)	
30 D _{5,5} VA	74 649	74 649	74 649	5,704	0,185	3,924	7,057	0,389	3,683	7,057	0,428	3,683	7,057	0,428	3,683	23,7	110,2	(6,2)	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	131,4	(6,2)	
31 D _{5,5} VB	39 189	39 189	39 189	5,704	1,938	3,996	7,057	1,586	3,750	7,057	1,584	3,750	7,057	1,584	3,750	23,7	(18,2)	(6,1)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	(18,3)	(6,1)	
32 D _{5,6} VA	42 552	42 552	42 552	5,704	(0,964)	3,205	7,057	(0,540)	3,006	7,057	(0,540)	3,006	7,057	(0,540)	3,006	23,7	44,0	(6,2)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	44,0	(6,2)	
33 D _{5,6} VB	61 325	61 325	61 325	5,704	1,726	3,496	7,057	1,420	3,275	7,057	1,419	3,275	7,057	1,419	3,275	23,7	(17,7)	(6,3)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	(17,8)	(6,3)	
34 D _{5,7} VA	61 688	61 688	61 688	5,704	(0,622)	2,553	7,057	0,219	2,401	7,057	0,219	2,401	7,057	0,219	2,401	23,7	135,2	(6,0)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	135,1	(6,0)	
35 D _{5,7} VB	33 426	33 426	33 426	5,704	0,471	2,893	7,057	0,485	2,724	7,057	0,484	2,724	7,057	0,484	2,724	23,7	3,0	(5,8)	0,0	(0,2)	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	2,8	(5,8)	
36 D _{5,8} VA	15 602	15																										