

COMPARAISON DES REVENUS ACTUELS ET PROPOSÉS

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)	Colonne (17)	Colonne (22)	Colonne (22)
																										versus colonne (7)	versus colonne (12)	versus colonne (17)	versus colonne (7)
1	0 - 1 095 m³/an	58 620	33 015	58	1 884	1 777	20 754	24 472	79	2 328	1 528	19 795	23 730	79	2 328	1 526	19 795	23 728	79	2 328	1 526	19 794	23 727	(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	438	12 882	8 454	63 275	85 049	438	12 882	8 443	63 275	85 038	438	12 882	8 443	63 274	85 037	(2,2)	(0,0)	(0,0)	(2,3)		
3	3 650 - 10 950 m³/an	30 056	206 872	361	11 802	11 132	59 436	82 732	496	14 589	9 574	56 573	81 233	496	14 589	9 562	56 573	81 220	496	14 589	9 562	56 567	81 213	(1,8)	(0,0)	(0,0)	(1,8)		
4	<b>Sous-Total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>166 597</b>	<b>422 557</b>	<b>737</b>	<b>24 108</b>	<b>22 738</b>	<b>146 616</b>	<b>194 199</b>	<b>1 014</b>	<b>29 799</b>	<b>19 556</b>	<b>139 643</b>	<b>190 012</b>	<b>1 014</b>	<b>29 799</b>	<b>19 531</b>	<b>139 643</b>	<b>189 987</b>	<b>1 014</b>	<b>29 799</b>	<b>19 531</b>	<b>139 634</b>	<b>189 978</b>	<b>(2,2)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(2,2)</b>		
5	10 950 - 36 500 m³/an	18 915	417 593	729	23 824	22 471	98 895	145 919	1 002	29 449	19 326	94 057	143 834	1 002	29 449	19 301	94 057	143 809	1 002	29 449	19 301	93 870	143 622	(1,4)	(0,0)	(0,1)	(1,6)		
6	<b>&lt; 36 500 m³/an</b>	<b>185 512</b>	<b>840 150</b>	<b>1 466</b>	<b>47 932</b>	<b>45 208</b>	<b>245 511</b>	<b>340 118</b>	<b>2 016</b>	<b>59 248</b>	<b>38 882</b>	<b>233 700</b>	<b>333 846</b>	<b>2 016</b>	<b>59 248</b>	<b>38 832</b>	<b>233 700</b>	<b>333 796</b>	<b>2 016</b>	<b>59 248</b>	<b>38 832</b>	<b>233 504</b>	<b>333 600</b>	<b>(1,8)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,1)</b>	<b>(1,9)</b>		
7	36 500 - 109 500 m³/an	8 165	525 146	917	29 961	28 258	100 745	159 880	1 260	37 034	24 304	95 714	158 311	1 260	37 034	24 272	95 714	158 280	1 260	37 034	24 272	95 100	157 666	(1,0)	(0,0)	(0,4)	(1,4)		
8	109 500 - 365 000 m³/an	2 175	389 249	679	22 207	20 417	59 176	102 479	934	27 450	16 670	56 137	101 191	934	27 450	16 652	56 137	101 173	934	27 450	16 652	55 583	100 619	(1,3)	(0,0)	(0,5)	(1,8)		
9	365 000 - 1 095 000 m³/an	359	182 734	319	10 425	9 585	21 483	41 812	438	12 887	7 826	20 338	41 488	438	12 887	7 817	20 338	41 480	438	12 887	7 817	20 102	41 244	(0,8)	(0,0)	(0,6)	(1,4)		
10	1 095 000 - 3 650 000 m³/an	48	91 029	159	5 193	4 775	8 168	18 295	218	6 419	3 898	7 711	18 247	218	6 419	3 894	7 711	18 243	218	6 419	3 894	7 616	18 148	(0,3)	(0,0)	(0,5)	(0,8)		
11	3 650 000 - 10 950 000 m³/an	7	44 504	78	2 539	2 334	2 990	7 941	107	3 138	1 906	2 811	7 963	107	3 138	1 904	2 811	7 963	107	3 138	1 904	2 776	7 925	0,3	(0,0)	(0,4)	(0,2)		
12	<b>&gt; 36 500 m³/an</b>	<b>10 754</b>	<b>1 232 662</b>	<b>2 151</b>	<b>70 326</b>	<b>65 368</b>	<b>192 561</b>	<b>330 406</b>	<b>2 958</b>	<b>86 928</b>	<b>54 603</b>	<b>182 711</b>	<b>327 200</b>	<b>2 958</b>	<b>86 928</b>	<b>54 540</b>	<b>182 711</b>	<b>327 137</b>	<b>2 958</b>	<b>86 928</b>	<b>54 540</b>	<b>181 177</b>	<b>325 602</b>	<b>(1,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,5)</b>	<b>(1,5)</b>		
13	<b>D<sub>1</sub> régulier</b>	<b>196 267</b>	<b>2 072 812</b>	<b>3 618</b>	<b>118 258</b>	<b>110 577</b>	<b>438 072</b>	<b>670 524</b>	<b>4 974</b>	<b>146 176</b>	<b>93 485</b>	<b>416 411</b>	<b>661 047</b>	<b>4 974</b>	<b>146 176</b>	<b>93 372</b>	<b>416 411</b>	<b>660 933</b>	<b>4 974</b>	<b>146 176</b>	<b>93 372</b>	<b>414 681</b>	<b>659 202</b>	<b>(1,4)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,3)</b>	<b>(1,7)</b>		
14	OMA	0	0	0	0	0	696	696	0	0	0	687	687	0	0	0	687	687	0	0	0	685	685						
15	<b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>196 267</b>	<b>2 072 812</b>	<b>3 618</b>	<b>118 258</b>	<b>110 577</b>	<b>438 768</b>	<b>671 220</b>	<b>4 974</b>	<b>146 176</b>	<b>93 485</b>	<b>417 098</b>	<b>661 733</b>	<b>4 974</b>	<b>146 176</b>	<b>93 372</b>	<b>417 098</b>	<b>661 619</b>	<b>4 974</b>	<b>146 176</b>	<b>93 372</b>	<b>415 366</b>	<b>659 887</b>	<b>(1,4)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,3)</b>	<b>(1,7)</b>		
16	D <sub>1</sub> avec rabais transitoires	1 193	439 401	444	24 760	14 848	46 640	86 692	742	30 605	12 694	44 137	88 178	742	30 605	12 772	44 137	88 256	742	30 605	12 772	45 911	90 029	1,7	0,1	2,0	3,8		
17	<b>Total D<sub>1</sub></b>	<b>197 460</b>	<b>2 512 213</b>	<b>4 062</b>	<b>143 018</b>	<b>125 424</b>	<b>485 408</b>	<b>757 912</b>	<b>5 715</b>	<b>176 781</b>	<b>106 179</b>	<b>461 236</b>	<b>749 911</b>	<b>5 715</b>	<b>176 781</b>	<b>106 143</b>	<b>461 236</b>	<b>749 875</b>	<b>5 715</b>	<b>176 781</b>	<b>106 143</b>	<b>461 277</b>	<b>749 916</b>	<b>(1,1)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>(1,1)</b>		
18	D <sub>3,3</sub>	89	18 110	5	1 023	199	1 953	3 180	16	1 265	184	1 851	3 316	16	1 265	184	1 851	3 317	16	1 265	184	1 848	3 313	4,3	0,0	(0,1)	4,2		
19	D <sub>3,4</sub>	97	71 952	8	4 087	691	5 941	10 726	53	5 056	624	5 619	11 353	53	5 056	644	5 619	11 372	53	5 056	644	5 610	11 363	5,8	0,2	(0,1)	5,9		
20	D <sub>3,5</sub>	63	115 702	15	6 444	1 109	7 852	15 421	91	7 973	1 023	7 408	16 496	91	7 973	1 024	7 408	16 496	91	7 973	1 024	7 399	16 487	7,0	0,0	(0,1)	6,9		
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	<b>Total D<sub>3</sub></b>	<b>249</b>	<b>205 764</b>	<b>28</b>	<b>11 785</b>	<b>2 000</b>	<b>15 746</b>	<b>29 559</b>	<b>160</b>	<b>14 527</b>	<b>1 831</b>	<b>14 879</b>	<b>31 396</b>	<b>160</b>	<b>14 527</b>	<b>1 852</b>	<b>14 879</b>	<b>31 417</b>	<b>160</b>	<b>14 527</b>	<b>1 852</b>	<b>14 857</b>	<b>31 395</b>	<b>6,2</b>	<b>0,1</b>	<b>(0,1)</b>	<b>6,2</b>		
23	D <sub>4,6</sub>	44	234 792	31	13 208	2 621	11 711	27 571	175	16 342	2 418	11 013	29 948	175	16 342	2 415	11 013	29 946	175	16 342	2 415	11 005	29 938	8,6	(0,0)	(0,0)	8,6		
24	D <sub>4,7</sub>	33	629 696	22	34 805	6 527	22 954	64 307	165	42 969	6 087	21 832	71 052	165	42 969	6 080	21 832	71 046	165	42 969	6 080	21 824	71 038	10,5	(0,0)	(0,0)	10,5		
25	D <sub>4,8</sub>	13	696 947	19	38 348	7 824	20 293	66 485	113	47 299	6 797	19 358	73 567	113	47 299	6 791	19 358	73 561	113	47 299	6 791	19 355	73 558	10,7	(0,0)	(0,0)	10,6		
26	D <sub>4,9</sub>	2	439 982	4	25 097	1 083	8 469	34 653	18	31 051	896	8 091	40 056	18	31 051	896	8 091	40 056	18	31 051	896	8 091	40 056	15,6	0,0	(0,0)	15,6		
27	D <sub>4,10</sub>	2	573 556	7	29 147	3 741	17 220	50 115	55	36 063	3 163	16 452	55 734	55	36 063	3 163	16 452	55 734	55	36 063	3 163	16 452	55 734	11,2	0,0	0,0	11,2		
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	<b>Total D<sub>4</sub></b>	<b>94</b>	<b>2 574 973</b>	<b>82</b>	<b>140 608</b>	<b>21 796</b>	<b>80 648</b>	<b>243 133</b>	<b>525</b>	<b>173 728</b>	<b>19 362</b>	<b>76 745</b>	<b>270 360</b>	<b>525</b>	<b>173 728</b>	<b>19 346</b>	<b>76 745</b>	<b>270 345</b>	<b>525</b>	<b>173 728</b>	<b>19 346</b>	<b>76 727</b>	<b>270 327</b>	<b>11,2</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>11,2</b>		
30	D <sub>5,5</sub> VA	51	74 649	5	4 258	138	2 929	7 331	43	5 268	290	2 722	8 324	43	5 268	319	2 722	8 353	43	5 268	319	2 722	8 353	13,5	0,4	0,0	13,9		
31	D <sub>5,5</sub> VB	26	39 189	24	2 235	759	1 566	4 584	49	2 766	621	1 455	4 891	49	2 766	621	1 455	4 890	49	2 766	621	1 455	4 890	6,7	(0,0)	0,0	6,7		
32	D <sub>5,6</sub> VA	14	42 552	(2)	2 427	(410)	1 364	3 378	14	3 003	(230)	1 267	4 054	14	3 003	(230)	1 267	4 054	14	3 003	(230)	1 267	4 054	20,0	0,0	0,0	20,0		
33	D <sub>5,6</sub> VB	14	61 325	27	3 498	1 058	2 144	6 727	66	4 328	871	1 989	7 253	66	4 328	870	1 989	7 252	66	4 328	870	1 989	7 252	7,8	(0,0)	0,0	7,8		
34	D <sub>5,7</sub> VA	8	61 688	(3)	3 519	(384)	1 575	4 706	5	4 354	135	1 466	5 960	5	4 354	135	1 466	5 960	5	4 354	135	1 466	5 960	26,6	(0,0)	0,0	26,6		
35	D <sub>5,7</sub> VB	5	33 426	1	1 907	157	967	3 032	17	2 359	162	902	3 440	17	2 359	162	902	3 439	17	2 359	162	902	3 439	13,4	(0,0)	0,0	13,4		
36	D <sub>5,8</sub> VA	3	15 602	(1)	945	309	313	1 567	(2)	1 153	536	299	1 986	(2)	1 153	535	299	1 985	(2)	1 15									

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) (10³m³)	VOLUMES FONDS VERT (3) (10³m³)	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) (24)(%)	Colonne (18) versus colonne (13) (25)(%)	Colonne (23) versus colonne (18) (26)(%)	Colonne (23) versus colonne (8) (27)(%)
1 0 - 1 095 m³/an	58 620	33 015	10 402	11 583	9 100	20 683	71	20 754	11 066	8 694	19 760	35	19 795	11 066	8 694	19 760	35	19 795	11 066	8 693	19 759	35	19 794	(4,6)	0,0	(0,0)	(4,6)
2 1 095 - 3 650 m³/an	77 921	182 669	57 556	15 397	50 634	66 030	395	66 425	14 710	48 374	63 083	192	63 275	14 710	48 374	63 083	192	63 275	14 710	48 372	63 082	192	63 274	(4,7)	0,0	(0,0)	(4,7)
3 3 650 - 10 950 m³/an	30 056	206 872	65 182	5 939	53 050	58 989	447	59 436	5 674	50 682	56 356	217	56 573	5 674	50 682	56 356	217	56 573	5 674	50 676	56 350	217	56 567	(4,8)	0,0	(0,0)	(4,8)
<b>4 Sous-Total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>166 597</b>	<b>422 557</b>	<b>133 140</b>	<b>32 918</b>	<b>112 784</b>	<b>145 702</b>	<b>913</b>	<b>146 616</b>	<b>31 450</b>	<b>107 750</b>	<b>139 200</b>	<b>443</b>	<b>139 643</b>	<b>31 450</b>	<b>107 750</b>	<b>139 200</b>	<b>443</b>	<b>139 643</b>	<b>31 450</b>	<b>107 741</b>	<b>139 191</b>	<b>443</b>	<b>139 634</b>	<b>(4,8)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(4,8)</b>
5 10 950 - 36 500 m³/an	18 915	417 593	131 576	7 615	90 377	97 993	903	98 895	7 276	86 343	93 619	438	94 057	7 276	86 343	93 619	438	94 057	7 276	86 156	93 432	438	93 870	(4,9)	0,0	(0,2)	(5,1)
6 < 36 500 m³/an	185 512	840 150	264 717	40 534	203 161	243 695	1 816	245 511	38 726	194 093	232 819	882	233 700	38 726	194 093	232 819	882	233 700	38 726	193 897	232 623	882	233 504	(4,8)	0,0	(0,1)	(4,9)
7 36 500 - 109 500 m³/an	8 165	525 146	165 464	3 948	95 662	99 610	1 135	100 745	3 771	91 391	95 163	551	95 714	3 771	91 391	95 163	551	95 714	3 771	90 778	94 549	551	95 100	(5,0)	0,0	(0,6)	(5,6)
8 109 500 - 365 000 m³/an	2 175	389 249	122 646	1 136	57 198	58 334	841	59 176	1 085	54 643	55 729	408	56 137	1 085	54 643	55 729	408	56 137	1 085	54 089	55 174	408	55 583	(5,1)	0,0	(1,0)	(6,1)
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	359	182 734	57 576	246	20 842	21 088	395	21 483	235	19 911	20 146	192	20 338	235	19 911	20 146	192	20 338	235	19 675	19 910	192	20 102	(5,3)	0,0	(1,2)	(6,4)
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	48	91 029	28 682	43	7 928	7 971	197	8 168	41	7 574	7 616	96	7 711	41	7 574	7 616	96	7 711	41	7 479	7 520	96	7 616	(5,6)	0,0	(1,2)	(6,8)
11 3 650 000 - 10 950 000 m³/an	7	44 504	14 022	16	2 878	2 894	96	2 990	15	2 750	2 765	47	2 811	15	2 750	2 765	47	2 811	15	2 714	2 729	47	2 776	(6,0)	0,0	(1,3)	(7,2)
<b>12 &gt; 36 500 m³/an</b>	<b>10 754</b>	<b>1 232 662</b>	<b>388 390</b>	<b>5 388</b>	<b>184 508</b>	<b>189 897</b>	<b>2 664</b>	<b>192 561</b>	<b>5 148</b>	<b>176 270</b>	<b>181 418</b>	<b>1 293</b>	<b>182 711</b>	<b>5 148</b>	<b>176 270</b>	<b>181 418</b>	<b>1 293</b>	<b>182 711</b>	<b>5 148</b>	<b>174 735</b>	<b>179 883</b>	<b>1 293</b>	<b>181 177</b>	<b>(5,1)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,8)</b>	<b>(5,9)</b>
13 D <sub>1</sub> régulier	196 267	2 072 812	653 107	45 922	387 670	433 592	4 480	438 072	43 874	370 363	414 236	2 175	416 411	43 874	370 363	414 236	2 175	416 411	43 874	368 632	412 506	2 175	414 681	(4,9)	0,0	(0,4)	(5,3)
14 OMA	0	0	0	0	696	696	0	696	0	687	687	0	687	0	687	687	0	687	0	685	685	0	685				
<b>15 Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>196 267</b>	<b>2 072 812</b>	<b>653 107</b>	<b>45 922</b>	<b>388 365</b>	<b>434 287</b>	<b>4 480</b>	<b>438 768</b>	<b>43 874</b>	<b>371 049</b>	<b>414 923</b>	<b>2 175</b>	<b>417 098</b>	<b>43 874</b>	<b>371 049</b>	<b>414 923</b>	<b>2 175</b>	<b>417 098</b>	<b>43 874</b>	<b>369 317</b>	<b>413 191</b>	<b>2 175</b>	<b>415 366</b>	<b>(4,9)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,4)</b>	<b>(5,3)</b>
16 D <sub>1</sub> avec rabais transitoires	1 193	439 401	130 719	627	45 117	45 743	897	46 640	600	43 102	43 702	435	44 137	600	43 102	43 702	435	44 137	632	44 844	45 475	435	45 911	(5,4)	0,0	4,0	(1,6)
<b>17 Total D<sub>1</sub></b>	<b>197 460</b>	<b>2 512 213</b>	<b>783 826</b>	<b>46 549</b>	<b>433 482</b>	<b>480 031</b>	<b>5 377</b>	<b>485 408</b>	<b>44 474</b>	<b>414 151</b>	<b>458 625</b>	<b>2 610</b>	<b>461 236</b>	<b>44 474</b>	<b>414 151</b>	<b>458 625</b>	<b>2 610</b>	<b>461 236</b>	<b>44 506</b>	<b>414 161</b>	<b>458 666</b>	<b>2 610</b>	<b>461 277</b>	<b>(5,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(5,0)</b>
18 D <sub>3,3</sub>	89	18 110	4 519	1 618	304	1 922	31	1 953	1 544	293	1 836	15	1 851	1 544	293	1 836	15	1 851	1 544	289	1 833	15	1 848	(5,2)	0,0	(0,2)	(5,4)
19 D <sub>3,4</sub>	97	71 952	17 739	4 909	910	5 819	122	5 941	4 682	878	5 560	59	5 619	4 682	878	5 560	59	5 619	4 682	869	5 551	59	5 610	(5,4)	0,0	(0,2)	(5,6)
20 D <sub>3,5</sub>	63	115 702	28 965	6 574	1 080	7 654	199	7 852	6 267	1 045	7 312	96	7 408	6 267	1 045	7 312	96	7 408	6 267	1 036	7 302	96	7 399	(5,7)	0,0	(0,1)	(5,8)
21 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>22 Total D<sub>3</sub></b>	<b>249</b>	<b>205 764</b>	<b>51 224</b>	<b>13 100</b>	<b>2 294</b>	<b>15 395</b>	<b>351</b>	<b>15 746</b>	<b>12 492</b>	<b>2 216</b>	<b>14 708</b>	<b>171</b>	<b>14 879</b>	<b>12 492</b>	<b>2 216</b>	<b>14 708</b>	<b>171</b>	<b>14 879</b>	<b>12 492</b>	<b>2 194</b>	<b>14 686</b>	<b>171</b>	<b>14 857</b>	<b>(5,5)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>(5,7)</b>
23 D <sub>4,6</sub>	44	234 792	54 439	10 063	1 275	11 338	373	11 711	9 584	1 247	10 832	181	11 013	9 584	1 247	10 832	181	11 013	9 584	1 240	10 824	181	11 005	(6,0)	0,0	(0,1)	(6,0)
24 D <sub>4,7</sub>	33	629 696	30 722	20 306	2 437	22 744	211	22 954	19 321	2 408	21 729	102	21 832	19 321	2 408	21 729	102	21 832	19 321	2 400	21 721	102	21 824	(4,9)	0,0	(0,0)	(4,9)
25 D <sub>4,8</sub>	13	696 947	9 089	17 991	2 239	20 231	62	20 293	17 097	2 231	19 327	30	19 358	17 097	2 231	19 327	30	19 358	17 097	2 228	19 325	30	19 355	(4,6)	0,0	(0,0)	(4,6)
26 D <sub>4,9</sub>	2	439 982	0	7 222	1 247	8 469	0	8 469	6 843	1 247	8 091	0	8 091	6 843	1 247	8 091	0	8 091	6 843	1 247	8 091	0	8 091	(4,5)	0,0	(0,0)	(4,5)
27 D <sub>4,10</sub>	2	573 556	0	15 354	1 866	17 220	0	17 220	14 587	1 866	16 452	0	16 452	14 587	1 866	16 452	0	16 452	14 587	1 866	16 452	0	16 452	(4,5)	0,0	0,0	(4,5)
28 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>29 Total D<sub>4</sub></b>	<b>94</b>	<b>2 574 973</b>	<b>94 250</b>	<b>70 936</b>	<b>9 065</b>	<b>80 001</b>	<b>647</b>	<b>80 648</b>	<b>67 433</b>	<b>8 999</b>	<b>76 431</b>	<b>314</b>	<b>76 745</b>	<b>67 433</b>	<b>8 999</b>	<b>76 431</b>	<b>314</b>	<b>76 745</b>	<b>67 433</b>	<b>8 980</b>	<b>76 413</b>	<b>314</b>	<b>76 727</b>	<b>(4,8)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(4,9)</b>
30 D <sub>5,5</sub> VA	51	74 649	23 689	0	2 767	2 767	163	2 929	0	2 643	2 643	79	2 722	0	2 643	2 643	79	2 722	0	2 643	2 643	79	2 722	(7,1)	0,0	0,0	(7,1)
31 D <sub>5,5</sub> VB	26	39 189	12 715	0	1 479	1 479	87	1 566	0	1 413	1 413	42	1 455	0	1 413	1 413	42	1 455	0	1 413	1 413	42	1 455	(7,1)	0,0	0,0	(7,1)
32 D <sub>5,6</sub> VA	14	42 552	11 150	0	1 287	1 287	76	1 364	0	1 230	1 230	37	1 267	0	1 230	1 230	37	1 267	0	1 230	1 230	37	1 267	(7,1)	0,0	0,0	(7,1)
33 D <sub>5,6</sub> VB	14	61 325	18 515	0	2 017	2 017	127	2 144	0	1 927	1 927	62	1 989	0	1 927	1 927	62	1 989	0	1 927	1 927	62	1 989	(7,2)	0,0	0,0	(7,2)
34 D <sub>5,7</sub> VA	8	61 688	11 917	0	1 493	1 493	82	1 575	0	1 427	1 427	40	1 466	0	1 427	1 427	40	1 466	0	1 427	1 427	40	1 466	(6,9)	0,0	0,0	(6,9)
35 D <sub>5,7</sub> VB	5	33 426	6 766	0	921	921	46	967	0	879	879	23	902	0	879	879	23	902	0	879	879	23	902	(6,7)	0,0	0,0	(6,7)
36 D <sub>5,8</sub> VA	3	15 602	0	0	313	313	0	313	0	299	299	0	299	0	299	299	0	299	0	299	299	0	299	(4,5)	0,0	0,0	(4,5)
37 D <sub>5,8</sub> VB	2	2 133	0	0	42	42	0	42	0	40	40	0	40	0	40	40	0	40	0	40	40	0	40	(4,5)	0,0	0,0	(4,5)
38 D <sub>5,9</sub> VA	4	79 204	0	0	1 343	1 343	0	1 343	0	1 283	1 283	0	1 283	0	1 283	1 283	0	1 283	0	1 283	1 283	0	1 283	(4,5)	0,0	0,0	(4,5)
39 D <sub>5,9</sub> 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	0	0	0	167	167	0	167	0	160	160	0	160	0	160	160	0	160	0	160	160	0	160				
<b>41 Total D<sub>5</sub></b>	<b>127</b>	<b>409 767</b>	<b>84 752</b>	<b>0</b>	<b>11 829</b>	<b>11 829</b>	<b>581</b>	<b>12 410</b>	<b>0</b>	<b>11 301</b>	<b>11 301</b>	<b>282</b>	<b>11 583</b>	<b>0</b>	<b>11 301</b>	<b>11 301</b>	<b>282</b>										

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) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	VOLUMES FOURNITURE (2) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	VOLUMES COMPRESSION (3) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	VOLUMES TRANSPORT (4) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	VOLUMES DE SPEDE (5) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	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 <sub>1</sub> régulier	2 072 812	1 856 076	1 454 196	2 064 879	1 397 630	3 335	77	207	3 618	2 044	66	1 739	1 124	4 974	2 044	66	1 739	1 124	4 974	37,5	0,0	37,5
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 <sub>1</sub>	2 072 812	1 856 076	1 454 196	2 064 879	1 397 630	3 335	77	207	3 618	2 044	66	1 739	1 124	4 974	2 044	66	1 739	1 124	4 974	37,5	0,0	37,5
4 D <sub>1</sub> avec rabais transitoires	439 401	314 406	170 649	431 675	291 349	407	7	30	444	249	6	252	234	742	249	6	252	234	742	67,0	0,0	67,0
5 Total D <sub>1</sub>	2 512 213	2 170 482	1 624 845	2 496 554	1 688 979	3 741	84	236	4 062	2 293	73	1 991	1 358	5 715	2 293	73	1 991	1 358	5 715	40,7	0,0	40,7
6 D <sub>3,3</sub>	18 110	15 650	11 066	17 931	13 590	4	0	0	5	3	0	2	11	16	3	0	2	11	16	233,1	0,0	233,1
7 D <sub>3,4</sub>	71 952	59 711	35 257	71 643	54 133	7	0	1	8	4	0	6	44	53	4	0	6	44	53	608,5	0,0	608,5
8 D <sub>3,5</sub>	115 702	74 291	40 996	112 978	85 039	13	0	2	15	8	0	14	68	91	8	0	14	68	91	494,3	0,0	494,3
9 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
10 Total D <sub>3</sub>	205 764	149 652	87 318	202 552	152 762	25	0	3	28	15	0	22	123	160	15	0	22	123	160	480,9	0,0	480,9
11 D <sub>4,6</sub>	234 792	67 355	15 137	231 562	155 218	26	0	4	31	16	0	34	125	175	16	0	34	125	175	471,9	0,0	471,9
12 D <sub>4,7</sub>	629 696	134 464	114 695	604 631	89 751	11	0	10	22	7	0	85	72	165	7	0	85	72	165	656,1	0,0	656,1
13 D <sub>4,8</sub>	696 947	40 400	40 400	663 545	29 251	9	0	10	19	5	0	84	24	113	5	0	84	24	113	495,4	0,0	495,4
14 D <sub>4,9</sub>	439 982	124 262	0	439 982	0	2	0	2	4	1	0	17	0	18	1	0	17	0	18	0,0	0,0	0,0
15 D <sub>4,10</sub>	573 556	0	0	511 000	0	0	0	7	7	0	0	55	0	55	0	0	55	0	55	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 <sub>4</sub>	2 574 973	366 481	170 232	2 450 720	274 219	48	1	33	82	30	1	275	220	525	30	1	275	220	525	541,9	0,0	541,9
18 D <sub>5,5</sub> VA	74 649	50 482	16 169	74 649	47 051	6	0	(0)	5	6	0	(1)	38	43	6	0	(1)	38	43	698,4	0,0	698,4
19 D <sub>5,5</sub> VB	39 189	22 607	14 593	39 189	26 474	22	0	2	24	13	0	14	21	49	13	0	14	21	49	104,9	0,0	104,9
20 D <sub>5,6</sub> VA	42 552	9 721	0	42 552	19 912	(2)	0	(1)	(2)	(0)	0	(2)	16	14	(0)	0	(2)	16	14	(657,7)	0,0	(657,7)
21 D <sub>5,6</sub> VB	61 325	27 558	6 425	61 325	42 810	25	0	2	27	15	0	16	34	66	15	0	16	34	66	144,0	0,0	144,0
22 D <sub>5,7</sub> VA	61 688	20 590	0	61 688	24 351	(0)	0	(3)	(3)	3	0	(17)	20	5	3	0	(17)	20	5	(262,6)	0,0	(262,6)
23 D <sub>5,7</sub> VB	33 426	15 052	15 052	33 426	18 787	1	0	0	1	1	0	1	15	17	1	0	1	15	17	1 391,2	0,0	1 391,2
24 D <sub>5,8</sub> VA	15 602	4 449	0	15 602	0	0	0	(1)	(1)	2	0	(3)	0	(2)	2	0	(3)	0	(2)	119,5	0,0	119,5
25 D <sub>5,8</sub> VB	2 133	0	0	2 133	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	742,3	0,0	742,3
26 D <sub>5,9</sub> VA	79 204	14 218	0	79 204	0	(4)	0	(3)	(7)	1	0	(7)	0	(6)	1	0	(7)	0	(6)	0,0	0,0	0,0
27 D <sub>5,9</sub> 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 <sub>5</sub>	409 767	164 677	52 239	409 767	179 385	48	1	(5)	44	40	1	2	144	186	40	1	2	144	186	324,4	0,0	324,4
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	2 378	75	2 289	1 845	6 587	2 378	75	2 289	1 845	6 587	56,3	0,0	56,3
31 VARIATION										(1 484)	(11)	2 022	1 845	2 372	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	2 378	75	2 289	1 845	6 587	2 378	75	2 289	1 845	6 587	56,3	0,0	56,3

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 <sup>m³</sup> )	(2) (10 <sup>m³</sup> )	(3) (10 <sup>m³</sup> )	(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	19 795	2 328	1 526	19 795	2 328	1 526	19 794	23,6	(14,0)	(4,6)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	23,6	(14,1)	(4,6)	
2 1 095 - 3 650 m³/an	181 970	182 669	182 669	10 422	9 829	66 425	12 882	8 454	63 275	12 882	8 443	63 275	12 882	8 443	63 274	23,6	(14,0)	(4,7)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,0)	23,6	(14,1)	(4,7)		
3 3 650 - 10 950 m³/an	206 081	206 872	206 872	11 802	11 132	59 436	14 589	9 574	56 573	14 589	9 562	56 573	14 589	9 562	56 567	23,6	(14,0)	(4,8)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,0)	23,6	(14,1)	(4,8)		
<b>4 Sous-Total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>420 940</b>	<b>422 557</b>	<b>422 557</b>	<b>24 108</b>	<b>22 738</b>	<b>146 616</b>	<b>29 799</b>	<b>19 556</b>	<b>139 643</b>	<b>29 799</b>	<b>19 531</b>	<b>139 643</b>	<b>29 799</b>	<b>19 531</b>	<b>139 634</b>	<b>23,6</b>	<b>(14,0)</b>	<b>(4,8)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>23,6</b>	<b>(14,1)</b>	<b>(4,8)</b>		
5 10 950 - 36 500 m³/an	415 995	417 593	417 593	23 824	22 471	98 895	29 449	19 326	94 057	29 449	19 301	94 057	29 449	19 301	93 870	23,6	(14,0)	(4,9)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,0)	23,6	(14,1)	(5,1)		
6 < 36 500 m³/an	836 935	840 150	840 150	47 932	45 208	245 511	59 248	38 882	233 700	59 248	38 832	233 700	59 248	38 832	233 504	23,6	(14,0)	(4,8)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,0)	23,6	(14,1)	(4,9)		
7 36 500 - 109 500 m³/an	523 136	525 146	525 146	29 961	28 258	100 745	37 034	24 304	95 714	37 034	24 272	95 714	37 034	24 272	95 100	23,6	(14,0)	(5,0)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,0)	23,6	(14,1)	(5,6)		
8 109 500 - 365 000 m³/an	387 760	389 249	389 249	22 207	20 417	59 176	27 450	16 670	56 137	27 450	16 652	56 137	27 450	16 652	55 583	23,6	(18,4)	(5,1)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,0)	23,6	(18,4)	(6,1)		
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	182 034	182 734	182 734	10 425	9 585	21 483	12 887	7 826	20 338	12 887	7 817	20 338	12 887	7 817	20 102	23,6	(18,4)	(5,3)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,0)	23,6	(18,4)	(6,4)		
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	7 711	6 419	3 894	7 711	6 419	3 894	7 616	23,6	(18,4)	(5,6)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,0)	23,6	(18,4)	(6,8)		
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	2 811	3 138	1 904	2 811	3 138	1 904	2 776	23,6	(18,4)	(6,0)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,0)	23,6	(18,4)	(7,2)		
12 > 36 500 m³/an	1 227 945	1 232 662	1 232 662	70 326	65 368	192 561	86 928	54 603	182 711	86 928	54 540	182 711	86 928	54 540	181 177	23,6	(16,5)	(5,1)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,0)	23,6	(16,6)	(5,9)		
13 D <sub>1</sub> régulier	2 064 879	2 072 812	2 072 812	118 258	110 577	438 072	146 176	93 485	416 411	146 176	93 372	416 411	146 176	93 372	414 681	23,6	(15,5)	(4,9)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,0)	23,6	(15,6)	(5,3)		
14 OMA	0	0	0	0	0	696	0	0	687	0	0	687	0	0	685													
15 <b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>2 064 879</b>	<b>2 072 812</b>	<b>2 072 812</b>	<b>118 258</b>	<b>110 577</b>	<b>438 768</b>	<b>146 176</b>	<b>93 485</b>	<b>417 098</b>	<b>146 176</b>	<b>93 372</b>	<b>417 098</b>	<b>146 176</b>	<b>93 372</b>	<b>415 366</b>	<b>23,6</b>	<b>(15,5)</b>	<b>(4,9)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>23,6</b>	<b>(15,6)</b>	<b>(5,3)</b>		
16 D <sub>1</sub> avec rabais transitaires	431 675	439 401	439 401	24 760	14 848	46 640	30 605	12 694	44 137	30 605	12 772	44 137	30 605	12 772	45 911	23,6	(14,5)	(5,4)	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	4,0	23,6	(14,0)	(1,6)	
17 <b>Total D<sub>1</sub></b>	<b>2 496 554</b>	<b>2 512 213</b>	<b>2 512 213</b>	<b>143 018</b>	<b>125 424</b>	<b>485 408</b>	<b>176 781</b>	<b>106 179</b>	<b>461 236</b>	<b>176 781</b>	<b>106 143</b>	<b>461 236</b>	<b>176 781</b>	<b>106 143</b>	<b>461 277</b>	<b>23,6</b>	<b>(15,3)</b>	<b>(5,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>23,6</b>	<b>(15,4)</b>	<b>(5,0)</b>		
18 D <sub>3,3</sub>	17 931	18 110	18 110	1 023	199	1 953	1 265	184	1 851	1 265	184	1 851	1 265	184	1 848	23,7	(7,7)	(5,2)	0,0	0,1	0,0	0,0	(0,0)	23,7	(7,6)	(5,4)		
19 D <sub>3,4</sub>	71 643	71 952	71 952	4 087	691	5 941	5 056	624	5 619	5 056	644	5 619	5 056	644	5 610	23,7	(9,7)	(5,4)	0,0	3,2	0,0	0,0	(0,0)	23,7	(6,8)	(5,6)		
20 D <sub>3,5</sub>	112 978	115 702	115 702	6 444	1 109	7 852	7 973	1 023	7 408	7 973	1 024	7 408	7 973	1 024	7 399	23,7	(7,8)	(5,7)	0,0	0,1	0,0	0,0	(0,0)	23,7	(7,7)	(5,8)		
21 OMA	0	0	0	232	0	0	232	0	0	232	0	0	232	0	0													
22 <b>Total D<sub>3</sub></b>	<b>202 552</b>	<b>205 764</b>	<b>205 764</b>	<b>11 785</b>	<b>2 000</b>	<b>15 746</b>	<b>14 527</b>	<b>1 831</b>	<b>14 879</b>	<b>14 527</b>	<b>1 852</b>	<b>14 879</b>	<b>14 527</b>	<b>1 852</b>	<b>14 857</b>	<b>23,3</b>	<b>(8,4)</b>	<b>(5,5)</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>23,3</b>	<b>(7,4)</b>	<b>(5,7)</b>		
23 D <sub>4,6</sub>	231 562	234 792	234 792	13 208	2 621	11 711	16 342	2 418	11 013	16 342	2 415	11 013	16 342	2 415	11 005	23,7	(7,7)	(6,0)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,0)	23,7	(7,8)	(6,0)		
24 D <sub>4,7</sub>	604 631	629 696	629 696	34 805	6 527	22 954	42 969	6 087	21 832	42 969	6 080	21 832	42 969	6 080	21 824	23,5	(6,7)	(4,9)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,0)	23,5	(6,8)	(4,9)		
25 D <sub>4,8</sub>	663 545	669 947	669 947	38 348	7 824	20 293	47 299	6 797	19 358	47 299	6 791	19 358	47 299	6 791	19 355	23,3	(13,1)	(4,6)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(0,0)	23,3	(13,2)	(4,6)		
26 D <sub>4,9</sub>	439 982	439 982	439 982	25 097	1 083	8 469	31 051	896	8 091	31 051	896	8 091	31 051	896	8 091	23,7	(17,3)	(4,5)	0,0	0,0	0,0	0,0	(0,0)	23,7	(17,3)	(4,5)		
27 D <sub>4,10</sub>	511 000	573 556	573 556	29 147	3 741	17 220	36 063	3 163	16 452	36 063	3 163	16 452	36 063	3 163	16 452	23,7	(15,4)	(4,5)	0,0	0,0	0,0	0,0	(0,0)	23,7	(15,4)	(4,5)		
28 OMA	0	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0													
29 <b>Total D<sub>4</sub></b>	<b>2 450 720</b>	<b>2 547 973</b>	<b>2 547 973</b>	<b>140 608</b>	<b>21 796</b>	<b>80 648</b>	<b>173 728</b>	<b>19 362</b>	<b>76 745</b>	<b>173 728</b>	<b>19 346</b>	<b>76 745</b>	<b>173 728</b>	<b>19 346</b>	<b>76 727</b>	<b>23,6</b>	<b>(11,2)</b>	<b>(4,8)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>23,6</b>	<b>(0,1)</b>	<b>(4,9)</b>		
30 D <sub>5,5</sub> VA	74 649	74 649	74 649	4 258	138	2 929	5 268	290	2 722	5 268	319	2 722	5 268	319	2 722	23,7	110,2	(7,1)	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	131,4	(7,1)	
31 D <sub>5,5</sub> VB	39 189	39 189	39 189	2 235	759	1 566	2 766	621	1 455	2 766	621	1 455	2 766	621	1 455	23,7	(18,2)	(7,1)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	(18,3)	(7,1)	
32 D <sub>5,6</sub> VA	42 552	42 552	42 552	2 427	(410)	1 364	3 003	(230)	1 267	3 003	(230)	1 267	3 003	(230)	1 267	23,7	44,0	(7,1)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	44,0	(7,1)	
33 D <sub>5,6</sub> VB	61 325	61 325	61 325	3 498	1 058	2 144	4 328	871	1 989	4 328	870	1 989	4 328	870	1 989	23,7	(17,7)	(7,2)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	(17,8)	(7,2)	
34 D <sub>5,7</sub> VA	61 688	61 688	61 688	3 519	(384)	1 575	4 354	135	1 466	4 354	135	1 466	4 354	135	1 466	23,7	135,2	(6,9)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	135,1	(6,9)	
35 D <sub>5,7</sub> VB	33 426	33 426	33 426	1 907	157	967	2 359	162	902	2 359	162	902	2 359	162	902	23,7	3,0	(6,7)	0,0	(0,2)	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	2,8	(6,7)	
36 D <sub>5,8</sub> VA	15 602	15 602	15 602	945	309	313	1 153	536	299	1 153	535	299	1 153	535	299	22,0	73,1	(4,5)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0	72,9	(4,5)	
37 D <sub>5,8</sub> VB	2 133	2 133	2 133	122	161	42	151	156	40	151	157	40	151	157	40	23,7	(2,9)	(4,5)	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	(2,6)		

**COMPARAISON DES TAUX 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 TOTALES					
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS	VOLUMES DE DISTRIBUTION	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)		
	(1) (#)	(2) (10³m³)	(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	0,240	7,079	4,628	59,957	71,904	0,240	7,079	4,622	59,957	71,898	0,240	7,079	4,622	59,954	71,895	(3,0)	(0,0)	(0,0)	(3,0)	
2	1 095 - 3 650 m³/an	77 921	182 669	0,175	5,727	5,381	36,364	47,646	0,240	7,079	4,628	34,639	46,586	0,240	7,079	4,622	34,639	46,580	0,240	7,079	4,622	34,638	46,580	(2,2)	(0,0)	(0,0)	(2,2)	
3	3 650 - 10 950 m³/an	30 056	206 872	0,175	5,727	5,381	28,731	40,013	0,240	7,079	4,628	27,347	39,294	0,240	7,079	4,622	27,347	39,288	0,240	7,079	4,622	27,344	39,285	(1,8)	(0,0)	(0,0)	(1,8)	
4	<b>Sous-Total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>166 597</b>	<b>422 557</b>	<b>0,175</b>	<b>5,727</b>	<b>5,381</b>	<b>34,697</b>	<b>45,980</b>	<b>0,240</b>	<b>7,079</b>	<b>4,628</b>	<b>33,047</b>	<b>44,994</b>	<b>0,240</b>	<b>7,079</b>	<b>4,622</b>	<b>33,047</b>	<b>44,988</b>	<b>0,240</b>	<b>7,079</b>	<b>4,622</b>	<b>33,045</b>	<b>44,986</b>	<b>(2,1)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(2,2)</b>	
5	10 950 - 36 500 m³/an	18 915	417 593	0,175	5,727	5,381	23,682	34,965	0,240	7,079	4,628	22,524	34,471	0,240	7,079	4,622	22,524	34,465	0,240	7,079	4,622	22,479	34,420	(1,4)	(0,0)	(0,1)	(1,6)	
6	<b>&lt; 36 500 m³/an</b>	<b>185 512</b>	<b>840 150</b>	<b>0,175</b>	<b>5,727</b>	<b>5,381</b>	<b>29,222</b>	<b>40,505</b>	<b>0,240</b>	<b>7,079</b>	<b>4,628</b>	<b>27,816</b>	<b>39,764</b>	<b>0,240</b>	<b>7,079</b>	<b>4,622</b>	<b>27,816</b>	<b>39,758</b>	<b>0,240</b>	<b>7,079</b>	<b>4,622</b>	<b>27,793</b>	<b>39,734</b>	<b>(1,8)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,1)</b>	<b>(1,9)</b>	
7	36 500 - 109 500 m³/an	8 165	525 146	0,175	5,727	5,381	19,184	30,467	0,240	7,079	4,628	18,226	30,173	0,240	7,079	4,622	18,226	30,167	0,240	7,079	4,622	18,109	30,050	(1,0)	(0,0)	(0,4)	(1,4)	
8	109 500 - 365 000 m³/an	2 175	389 249	0,175	5,727	5,245	15,202	26,349	0,240	7,079	4,283	14,422	26,023	0,240	7,079	4,278	14,422	26,019	0,240	7,079	4,278	14,280	25,877	(1,2)	(0,0)	(0,5)	(1,8)	
9	365 000 - 1 095 000 m³/an	359	182 734	0,175	5,727	5,245	11,756	22,903	0,240	7,079	4,283	11,130	22,731	0,240	7,079	4,278	11,130	22,727	0,240	7,079	4,278	11,001	22,598	(0,7)	(0,0)	(0,6)	(1,3)	
10	1 095 000 - 3 650 000 m³/an	48	91 029	0,175	5,727	5,245	8,973	20,120	0,240	7,079	4,283	8,471	20,073	0,240	7,079	4,278	8,471	20,068	0,240	7,079	4,278	8,366	19,963	(0,2)	(0,0)	(0,5)	(0,8)	
11	3 650 000 - 10 950 000 m³/an	7	44 504	0,175	5,727	5,245	6,718	17,865	0,240	7,079	4,283	6,317	17,919	0,240	7,079	4,278	6,317	17,914	0,240	7,079	4,278	6,237	17,834	0,3	(0,0)	(0,4)	(0,2)	
12	<b>&gt; 36 500 m³/an</b>	<b>10 754</b>	<b>1 232 662</b>	<b>0,175</b>	<b>5,727</b>	<b>5,303</b>	<b>15,622</b>	<b>26,826</b>	<b>0,240</b>	<b>7,079</b>	<b>4,430</b>	<b>14,822</b>	<b>26,571</b>	<b>0,240</b>	<b>7,079</b>	<b>4,425</b>	<b>14,822</b>	<b>26,566</b>	<b>0,240</b>	<b>7,079</b>	<b>4,425</b>	<b>14,698</b>	<b>26,442</b>	<b>(1,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,5)</b>	<b>(1,4)</b>	
13	<b>D<sub>1</sub> régulier</b>	<b>196 267</b>	<b>2 072 812</b>	<b>0,175</b>	<b>5,727</b>	<b>5,335</b>	<b>21,134</b>	<b>32,370</b>	<b>0,240</b>	<b>7,079</b>	<b>4,510</b>	<b>20,089</b>	<b>31,918</b>	<b>0,240</b>	<b>7,079</b>	<b>4,505</b>	<b>20,089</b>	<b>31,913</b>	<b>0,240</b>	<b>7,079</b>	<b>4,505</b>	<b>20,006</b>	<b>31,829</b>	<b>(1,4)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,3)</b>	<b>(1,7)</b>	
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15	<b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>196 267</b>	<b>2 072 812</b>	<b>0,175</b>	<b>5,727</b>	<b>5,335</b>	<b>21,168</b>	<b>32,404</b>	<b>0,240</b>	<b>7,079</b>	<b>4,510</b>	<b>20,122</b>	<b>31,952</b>	<b>0,240</b>	<b>7,079</b>	<b>4,505</b>	<b>20,122</b>	<b>31,946</b>	<b>0,240</b>	<b>7,079</b>	<b>4,505</b>	<b>20,039</b>	<b>31,862</b>	<b>(1,4)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,3)</b>	<b>(1,7)</b>	
16	D <sub>1</sub> avec rabais transitoires	1 193	439 401	0,101	5,736	3,379	10,614	19,830	0,169	7,090	2,889	10,045	20,192	0,169	7,090	2,907	10,045	20,210	0,169	7,090	2,907	10,448	20,614	1,8	0,1	2,0	3,9	
17	<b>Total D<sub>1</sub></b>	<b>197 460</b>	<b>2 512 213</b>	<b>0,162</b>	<b>5,729</b>	<b>4,993</b>	<b>19,322</b>	<b>30,205</b>	<b>0,227</b>	<b>7,081</b>	<b>4,227</b>	<b>18,360</b>	<b>29,895</b>	<b>0,227</b>	<b>7,081</b>	<b>4,225</b>	<b>18,360</b>	<b>29,893</b>	<b>0,227</b>	<b>7,081</b>	<b>4,225</b>	<b>18,361</b>	<b>29,895</b>	<b>(1,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>(1,0)</b>	
18	D <sub>3,3</sub>	89	18 110	0,026	5,704	1,101	10,784	17,615	0,087	7,057	1,016	10,223	18,383	0,087	7,057	1,017	10,223	18,384	0,087	7,057	1,017	10,205	18,366	4,4	0,0	(0,1)	4,3	
19	D <sub>3,4</sub>	97	71 952	0,010	5,704	0,961	8,257	14,932	0,074	7,057	0,867	7,809	15,808	0,074	7,057	0,895	7,809	15,836	0,074	7,057	0,895	7,797	15,823	5,9	0,2	(0,1)	6,0	
20	D <sub>3,5</sub>	63	115 702	0,013	5,704	0,959	6,787	13,463	0,078	7,057	0,884	6,403	14,423	0,078	7,057	0,885	6,403	14,424	0,078	7,057	0,885	6,395	14,415	7,1	0,0	(0,1)	7,1	
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
22	<b>Total D<sub>3</sub></b>	<b>249</b>	<b>205 764</b>	<b>0,013</b>	<b>5,704</b>	<b>0,972</b>	<b>7,653</b>	<b>14,342</b>	<b>0,078</b>	<b>7,057</b>	<b>0,890</b>	<b>7,231</b>	<b>15,256</b>	<b>0,078</b>	<b>7,057</b>	<b>0,900</b>	<b>7,231</b>	<b>15,266</b>	<b>0,078</b>	<b>7,057</b>	<b>0,900</b>	<b>7,220</b>	<b>15,255</b>	<b>6,4</b>	<b>0,1</b>	<b>(0,1)</b>	<b>6,4</b>	
23	D <sub>4,6</sub>	44	234 792	0,013	5,704	1,116	4,988	11,821	0,074	7,057	1,030	4,691	12,852	0,074	7,057	1,029	4,691	12,851	0,074	7,057	1,029	4,687	12,848	8,7	(0,0)	(0,0)	8,7	
24	D <sub>4,7</sub>	33	629 696	0,003	5,756	1,036	3,645	10,442	0,026	7,107	0,967	3,467	11,566	0,026	7,107	0,966	3,467	11,565	0,026	7,107	0,966	3,466	11,564	10,8	(0,0)	(0,0)	10,8	
25	D <sub>4,8</sub>	13	696 947	0,003	5,779	1,168	2,912	9,862	0,016	7,128	1,015	2,777	10,937	0,016	7,128	1,014	2,777	10,936	0,016	7,128	1,014	2,777	10,935	10,9	(0,0)	(0,0)	10,9	
26	D <sub>4,9</sub>	2	439 982	0,001	5,704	0,246	1,925	7,876	0,004	7,057	0,204	1,839	9,104	0,004	7,057	0,204	1,839	9,104	0,004	7,057	0,204	1,839	9,104	15,6	0,0	(0,0)	15,6	
27	D <sub>4,10</sub>	2	573 556	0,001	5,704	0,652	3,002	9,360	0,010	7,057	0,552	2,868	10,487	0,010	7,057	0,552	2,868	10,487	0,010	7,057	0,552	2,868	10,487	12,0	0,0	0,0	12,0	
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
29	<b>Total D<sub>4</sub></b>	<b>94</b>	<b>2 574 973</b>	<b>0,003</b>	<b>5,737</b>	<b>0,855</b>	<b>3,132</b>	<b>9,728</b>	<b>0,020</b>	<b>7,089</b>	<b>0,760</b>	<b>2,980</b>	<b>10,849</b>	<b>0,020</b>	<b>7,089</b>	<b>0,759</b>	<b>2,980</b>	<b>10,849</b>	<b>0,020</b>	<b>7,089</b>	<b>0,759</b>	<b>2,980</b>	<b>10,848</b>	<b>11,5</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>11,5</b>	
30	D <sub>5,5</sub> VA	51	74 649	0,007	5,704	0,185	3,924	9,820	0,058	7,057	0,389	3,647	11,150	0,058	7,057	0,428	3,647	11,190	0,058	7,057	0,428	3,647	11,190	13,5	0,4	0,0	13,9	
31	D <sub>5,5</sub> VB	26	39 189	0,061	5,704	1,938	3,996	11,698	0,125	7,057	1,586	3,713	12,481	0,125	7,057	1,584	3,713	12,479	0,125	7,057	1,584	3,713	12,479	6,7	(0,0)	0,0	6,7	
32	D <sub>5,6</sub> VA	14	42 552	(0,006)	5,704	(0,964)	3,205	7,939	0,032	7,057	(0,540)	2,977	9,526	0,032	7,057	(0,540)	2,977	9,527	0,032	7,057	(0,540)	2,977	9,527	20,0	0,0	0,0	20,0	
33	D <sub>5,6</sub> VB	14	61 325	0,044	5,704	1,726	3,496	10,970	0,107	7,057	1,420	3,243	11,828	0,107	7,057	1,419	3,243	11,826	0,107	7,057	1,419	3,243	11,826	7,8	(0,0)	0,0	7,8	
34	D <sub>5,7</sub> VA	8	61 688	(0,005)	5,704	(0,622)	2,553	7,629	0,009	7,057	0,219	2,377	9,662	0,009	7,057	0,219	2,377	9,662	0,009	7,057	0,219	2,377	9,662	26,6	(0,0)	0,0	26,6	
35	D <sub>5,7</sub> VB	5	33 426	0,003	5,704	0,471	2,893	9,071	0,050	7,057	0,485	2,698	10,290	0,050	7,057	0,484	2,698	10,289	0,050	7,057	0,484	2,698	10,289	13,4	(0,0)	0,0	13,4	
36	D <sub>5,8</sub> VA	3	15 602	(0,005)	6,057	1,983	2,006	10,041	(0,011)	7,389	3,433	1,916	12,727	(0,011)	7,389	3,430	1,916	12,724	(0,011)	7,389	3,430	1,916	12,724	26,8	(0,0)	0,0	26,8	
37	D <sub>5,8</sub> VB	2	2 133	0,005	5,704	7,553	1,985	15,248	0,046	7,057	7,337	1,896	16,337	0,046	7,057	7,358	1,896	16,358	0,046	7,057	7,358	1,896	16,358	7,1				

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	Colonnes de variations			
																									(1) (#)	(2) (10³m³)	(3) (10³m³)	(4)(€/m³)
1	0 - 1 095 m³/an	58 620	33 015	10 402	35,084	27,563	62,647	0,216	62,863	33,519	26,333	59,852	0,105	59,957	33,519	26,333	59,852	0,105	59,957	33,519	26,330	59,849	0,105	59,954	(4,6)	0,0	(0,0)	(4,6)
2	1 095 - 3 650 m³/an	77 921	182 669	57 556	8,429	27,719	36,147	0,216	36,364	8,053	26,481	34,534	0,105	34,639	8,053	26,481	34,534	0,105	34,639	8,053	26,481	34,533	0,105	34,638	(4,7)	0,0	(0,0)	(4,7)
3	3 650 - 10 950 m³/an	30 056	206 872	65 182	2,871	25,644	28,515	0,216	28,731	2,743	24,499	27,242	0,105	27,347	2,743	24,499	27,242	0,105	27,347	2,743	24,496	27,239	0,105	27,344	(4,8)	0,0	(0,0)	(4,8)
4	<b>Sous-Total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>166 597</b>	<b>422 557</b>	<b>133 140</b>	<b>7,790</b>	<b>26,691</b>	<b>34,481</b>	<b>0,216</b>	<b>34,697</b>	<b>7,443</b>	<b>25,499</b>	<b>32,942</b>	<b>0,105</b>	<b>33,047</b>	<b>7,443</b>	<b>25,499</b>	<b>32,942</b>	<b>0,105</b>	<b>33,047</b>	<b>7,443</b>	<b>25,497</b>	<b>32,940</b>	<b>0,105</b>	<b>33,045</b>	<b>(4,8)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(4,8)</b>
5	10 950 - 36 500 m³/an	18 915	417 593	131 576	1,824	21,642	23,466	0,216	23,682	1,742	20,676	22,419	0,105	22,524	1,742	20,676	22,419	0,105	22,524	1,742	20,632	22,374	0,105	22,479	(4,9)	0,0	(0,2)	(5,1)
6	<b>&lt; 36 500 m³/an</b>	<b>185 512</b>	<b>840 150</b>	<b>264 717</b>	<b>4,825</b>	<b>24,182</b>	<b>29,006</b>	<b>0,216</b>	<b>29,222</b>	<b>4,609</b>	<b>23,102</b>	<b>27,712</b>	<b>0,105</b>	<b>27,816</b>	<b>4,609</b>	<b>23,102</b>	<b>27,712</b>	<b>0,105</b>	<b>27,816</b>	<b>4,609</b>	<b>23,079</b>	<b>27,688</b>	<b>0,105</b>	<b>27,793</b>	<b>(4,8)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>(4,9)</b>
7	36 500 - 109 500 m³/an	8 165	525 146	165 464	0,752	18,216	18,968	0,216	19,184	0,718	17,403	18,121	0,105	18,226	0,718	17,403	18,121	0,105	18,226	0,718	17,286	18,004	0,105	18,109	(5,0)	0,0	(0,6)	(5,6)
8	109 500 - 365 000 m³/an	2 175	389 249	122 646	0,292	14,695	14,986	0,216	15,202	0,279	14,038	14,317	0,105	14,422	0,279	14,038	14,317	0,105	14,422	0,279	13,896	14,175	0,105	14,280	(5,1)	0,0	(1,0)	(6,1)
9	365 000 - 1 095 000 m³/an	359	182 734	57 576	0,135	11,406	11,540	0,216	11,756	0,129	10,896	11,025	0,105	11,130	0,129	10,896	11,025	0,105	11,130	0,129	10,767	10,896	0,105	11,001	(5,3)	0,0	(1,2)	(6,4)
10	1 095 000 - 3 650 000 m³/an	48	91 029	28 682	0,048	8,709	8,757	0,216	8,973	0,045	8,321	8,366	0,105	8,471	0,045	8,321	8,366	0,105	8,471	0,045	8,216	8,261	0,105	8,366	(5,6)	0,0	(1,2)	(6,8)
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	6,179	6,212	0,105	6,317	0,034	6,179	6,212	0,105	6,317	0,034	6,099	6,132	0,105	6,237	(6,0)	0,0	(1,3)	(7,2)
12	<b>&gt; 36 500 m³/an</b>	<b>10 754</b>	<b>1 232 662</b>	<b>388 390</b>	<b>0,437</b>	<b>14,968</b>	<b>15,405</b>	<b>0,216</b>	<b>15,622</b>	<b>0,418</b>	<b>14,300</b>	<b>14,718</b>	<b>0,105</b>	<b>14,822</b>	<b>0,418</b>	<b>14,300</b>	<b>14,718</b>	<b>0,105</b>	<b>14,822</b>	<b>0,418</b>	<b>14,175</b>	<b>14,593</b>	<b>0,105</b>	<b>14,698</b>	<b>(5,1)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,8)</b>	<b>(5,9)</b>
13	<b>D<sub>1</sub> régulier</b>	<b>196 267</b>	<b>2 072 812</b>	<b>653 107</b>	<b>2,215</b>	<b>18,703</b>	<b>20,918</b>	<b>0,216</b>	<b>21,134</b>	<b>2,117</b>	<b>17,868</b>	<b>19,984</b>	<b>0,105</b>	<b>20,089</b>	<b>2,117</b>	<b>17,868</b>	<b>19,984</b>	<b>0,105</b>	<b>20,089</b>	<b>2,117</b>	<b>17,784</b>	<b>19,901</b>	<b>0,105</b>	<b>20,006</b>	<b>(4,9)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,4)</b>	<b>(5,3)</b>
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				
15	<b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>196 267</b>	<b>2 072 812</b>	<b>653 107</b>	<b>2,215</b>	<b>18,736</b>	<b>20,952</b>	<b>0,216</b>	<b>21,168</b>	<b>2,117</b>	<b>17,901</b>	<b>20,017</b>	<b>0,105</b>	<b>20,122</b>	<b>2,117</b>	<b>17,901</b>	<b>20,017</b>	<b>0,105</b>	<b>20,122</b>	<b>2,117</b>	<b>17,817</b>	<b>19,934</b>	<b>0,105</b>	<b>20,039</b>	<b>(4,9)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,4)</b>	<b>(5,3)</b>
16	D <sub>1</sub> avec rabais transitoires	1 193	439 401	130 719	0,143	10,268	10,410	0,204	10,614	0,137	9,809	9,946	0,099	10,045	0,137	9,809	9,946	0,099	10,045	0,144	10,206	10,349	0,099	10,448	(5,4)	0,0	4,0	(1,6)
17	<b>Total D<sub>1</sub></b>	<b>197 460</b>	<b>2 512 213</b>	<b>783 826</b>	<b>1,853</b>	<b>17,255</b>	<b>19,108</b>	<b>0,214</b>	<b>19,322</b>	<b>1,770</b>	<b>16,486</b>	<b>18,256</b>	<b>0,104</b>	<b>18,360</b>	<b>1,770</b>	<b>16,486</b>	<b>18,256</b>	<b>0,104</b>	<b>18,360</b>	<b>1,772</b>	<b>16,486</b>	<b>18,257</b>	<b>0,104</b>	<b>18,361</b>	<b>(5,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(5,0)</b>
18	D <sub>3.3</sub>	89	18 110	4 519	8,934	1,680	10,613	0,171	10,784	8,523	1,616	10,140	0,083	10,223	8,523	1,616	10,140	0,083	10,223	8,523	1,598	10,122	0,083	10,205	(5,2)	0,0	(0,2)	(5,4)
19	D <sub>3.4</sub>	97	71 952	17 739	6,822	1,265	8,088	0,169	8,257	6,507	1,221	7,727	0,082	7,809	6,507	1,221	7,727	0,082	7,809	6,507	1,208	7,714	0,082	7,797	(5,4)	0,0	(0,2)	(5,6)
20	D <sub>3.5</sub>	63	115 702	28 965	5,682	0,933	6,615	0,172	6,787	5,416	0,904	6,320	0,083	6,403	5,416	0,904	6,320	0,083	6,403	5,416	0,895	6,311	0,083	6,395	(5,7)	0,0	(0,1)	(5,8)
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				
22	<b>Total D<sub>3</sub></b>	<b>249</b>	<b>205 764</b>	<b>51 224</b>	<b>6,367</b>	<b>1,115</b>	<b>7,482</b>	<b>0,171</b>	<b>7,653</b>	<b>6,071</b>	<b>1,077</b>	<b>7,148</b>	<b>0,083</b>	<b>7,231</b>	<b>6,071</b>	<b>1,077</b>	<b>7,148</b>	<b>0,083</b>	<b>7,231</b>	<b>6,071</b>	<b>1,066</b>	<b>7,137</b>	<b>0,083</b>	<b>7,220</b>	<b>(5,5)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>(5,7)</b>
23	D <sub>4.6</sub>	44	234 792	54 439	4,286	0,543	4,829	0,159	4,988	4,082	0,531	4,613	0,077	4,691	4,082	0,531	4,613	0,077	4,691	4,082	0,528	4,610	0,077	4,687	(6,0)	0,0	(0,1)	(6,0)
24	D <sub>4.7</sub>	33	629 696	30 722	3,225	0,387	3,612	0,033	3,645	3,068	0,382	3,451	0,016	3,467	3,068	0,382	3,451	0,016	3,467	3,068	0,381	3,449	0,016	3,466	(4,9)	0,0	(0,0)	(4,9)
25	D <sub>4.8</sub>	13	696 947	9 089	2,581	0,321	2,903	0,009	2,912	2,453	0,320	2,773	0,004	2,777	2,453	0,320	2,773	0,004	2,777	2,453	0,320	2,773	0,004	2,777	(4,9)	0,0	(0,0)	(4,6)
26	D <sub>4.9</sub>	2	439 982	0	1,641	0,284	1,925	0,000	1,925	1,555	0,284	1,839	0,000	1,839	1,555	0,284	1,839	0,000	1,839	1,555	0,284	1,839	0,000	1,839	(4,5)	0,0	(0,0)	(4,5)
27	D <sub>4.10</sub>	2	573 556	0	2,677	0,325	3,002	0,000	3,002	2,543	0,325	2,868	0,000	2,868	2,543	0,325	2,868	0,000	2,868	2,543	0,325	2,868	0,000	2,868	(4,5)	0,0	0,0	(4,5)
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				
29	<b>Total D<sub>4</sub></b>	<b>94</b>	<b>2 574 973</b>	<b>94 250</b>	<b>2,755</b>	<b>0,352</b>	<b>3,107</b>	<b>0,025</b>	<b>3,132</b>	<b>2,619</b>	<b>0,349</b>	<b>2,968</b>	<b>0,012</b>	<b>2,980</b>	<b>2,619</b>	<b>0,349</b>	<b>2,968</b>	<b>0,012</b>	<b>2,980</b>	<b>2,619</b>	<b>0,349</b>	<b>2,968</b>	<b>0,012</b>	<b>2,980</b>	<b>(4,8)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(4,9)</b>
30	D <sub>5.5</sub> VA	51	74 649	23 689	0,000	3,707	3,707	0,218	3,924	0,000	3,541	3,541	0,106	3,647	0,000	3,541	3,541	0,106	3,647	0,000	3,541	3,541	0,106	3,647	(7,1)	0,0	0,0	(7,1)
31	D <sub>5.5</sub> VB	26	39 189	12 715	0,000	3,773	3,773	0,223	3,996	0,000	3,605	3,605	0,108	3,713	0,000	3,605	3,605	0,108	3,713	0,000	3,605	3,605	0,108	3,713	(7,1)	0,0	0,0	(7,1)
32	D <sub>5.6</sub> VA	14	42 552	11 150	0,000	3,025	3,025	0,180	3,205	0,000	2,890	2,890	0,087	2,977	0,000	2,890	2,890	0,087	2,977	0,000	2,890	2,890	0,087	2,977	(7,1)	0,0	0,0	(7,1)
33	D <sub>5.6</sub> VB	14	61 325	18 515	0,000	3,289	3,289	0,207	3,496	0,000	3,142	3,142																

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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	VOLUMES FOURNITURE (2) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	VOLUMES COMPRESSION (3) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	VOLUMES TRANSPORT (4) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	VOLUMES DE SPEDE (5) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	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 <sub>1</sub> 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	0,084	0,054	0,240	0,099	0,003	0,084	0,054	0,240	37,5	0,0	37,5
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 <sub>1</sub>	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	0,084	0,054	0,240	0,099	0,003	0,084	0,054	0,240	37,5	0,0	37,5
4 D <sub>1</sub> 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	0,057	0,053	0,169	0,057	0,001	0,057	0,053	0,169	67,0	0,0	67,0
5 Total D <sub>1</sub>	2 512 213	2 170 482	1 624 845	2 496 554	1 688 979	0,149	0,003	0,009	0,162	0,091	0,003	0,079	0,054	0,227	0,091	0,003	0,079	0,054	0,227	40,7	0,0	40,7
6 D <sub>3,3</sub>	18 110	15 650	11 066	17 931	13 590	0,024	0,000	0,001	0,026	0,015	0,000	0,011	0,060	0,087	0,015	0,000	0,011	0,060	0,087	233,1	0,0	233,1
7 D <sub>3,4</sub>	71 952	59 711	35 257	71 643	54 133	0,009	0,000	0,001	0,010	0,006	0,000	0,008	0,060	0,074	0,006	0,000	0,008	0,060	0,074	608,5	0,0	608,5
8 D <sub>3,5</sub>	115 702	74 291	40 996	112 978	85 039	0,012	0,000	0,001	0,013	0,007	0,000	0,012	0,059	0,078	0,007	0,000	0,012	0,059	0,078	494,3	0,0	494,3
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 <sub>3</sub>	205 764	149 652	87 318	202 552	152 762	0,012	0,000	0,001	0,013	0,007	0,000	0,011	0,060	0,078	0,007	0,000	0,011	0,060	0,078	480,9	0,0	480,9
11 D <sub>4,6</sub>	234 792	67 355	15 137	231 562	155 218	0,011	0,000	0,002	0,013	0,007	0,000	0,014	0,053	0,074	0,007	0,000	0,014	0,053	0,074	471,9	0,0	471,9
12 D <sub>4,7</sub>	629 696	134 464	114 695	604 631	89 751	0,002	0,000	0,002	0,003	0,001	0,000	0,014	0,011	0,026	0,001	0,000	0,014	0,011	0,026	656,1	0,0	656,1
13 D <sub>4,8</sub>	696 947	40 400	40 400	663 545	29 251	0,001	0,000	0,001	0,003	0,001	0,000	0,012	0,003	0,016	0,001	0,000	0,012	0,003	0,016	495,4	0,0	495,4
14 D <sub>4,9</sub>	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	344,0	0,0	344,0
15 D <sub>4,10</sub>	573 556	0	0	511 000	0	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,010	0,000	0,010	0,000	0,000	0,010	0,000	0,010	742,3	0,0	742,3
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 <sub>4</sub>	2 574 973	366 481	170 232	2 450 720	274 219	0,002	0,000	0,001	0,003	0,001	0,000	0,011	0,009	0,020	0,001	0,000	0,011	0,009	0,020	541,9	0,0	541,9
18 D <sub>5,5</sub> 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)	0,051	0,058	0,008	0,000	(0,002)	0,051	0,058	698,4	0,0	698,4
19 D <sub>5,5</sub> VB	39 189	22 607	14 593	39 189	26 474	0,056	0,001	0,004	0,061	0,034	0,001	0,035	0,054	0,125	0,034	0,001	0,035	0,054	0,125	104,9	0,0	104,9
20 D <sub>5,6</sub> VA	42 552	9 721	0	42 552	19 912	(0,005)	0,000	(0,001)	(0,006)	(0,001)	0,000	(0,005)	0,038	0,032	(0,001)	0,000	(0,005)	0,038	0,032	(657,7)	0,0	(657,7)
21 D <sub>5,6</sub> VB	61 325	27 558	6 425	61 325	42 810	0,040	0,000	0,003	0,044	0,025	0,000	0,026	0,056	0,107	0,025	0,000	0,026	0,056	0,107	144,0	0,0	144,0
22 D <sub>5,7</sub> VA	61 688	20 590	0	61 688	24 351	(0,000)	0,000	(0,005)	(0,005)	0,004	0,000	(0,028)	0,032	0,009	0,004	0,000	(0,028)	0,032	0,009	(262,6)	0,0	(262,6)
23 D <sub>5,7</sub> VB	33 426	15 052	15 052	33 426	18 787	0,003	0,000	0,000	0,003	0,002	0,000	0,003	0,045	0,050	0,002	0,000	0,003	0,045	0,050	1 391,2	0,0	1 391,2
24 D <sub>5,8</sub> VA	15 602	4 449	0	15 602	0	0,001	0,000	(0,006)	(0,005)	0,011	0,000	(0,022)	0,000	(0,011)	0,011	0,000	(0,022)	0,000	(0,011)	119,5	0,0	119,5
25 D <sub>5,8</sub> VB	2 133	0	0	2 133	0	0,000	0,000	0,005	0,005	0,000	0,000	0,046	0,000	0,046	0,000	0,000	0,046	0,000	0,046	742,3	0,0	742,3
26 D <sub>5,9</sub> VA	79 204	14 218	0	79 204	0	(0,005)	0,000	(0,004)	(0,009)	0,001	0,000	(0,008)	0,000	(0,008)	0,001	0,000	(0,008)	0,000	(0,008)	(12,0)	0,0	(12,0)
27 D <sub>5,9</sub> 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 <sub>5</sub>	409 767	164 677	52 239	409 767	179 385	0,012	0,000	(0,001)	0,011	0,010	0,000	0,000	0,035	0,046	0,010	0,000	0,000	0,035	0,046	324,4	0,0	324,4
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	0,040	0,032	0,116	0,042	0,001	0,040	0,032	0,116	56,3	0,0	56,3
31 VARIATION										(0,026)	(0,000)	0,035	0,007	0,042	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	0,040	0,032	0,115	0,042	0,001	0,040	0,032	0,115	56,3	0,0	56,3

