

**COMPARAISON DES REVENUS ACTUELS ET PROPOSÉS**

BUDGET 2013 DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS (1) (#)	VOLUMES DE DISTRIBUTION (2) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	REVENUS SELON D-2011-194					REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS ET RABAIS TRANSITOIRES					VARIATIONS TOTALES			
			Inventaires	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Inventaires	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Inventaires	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Inventaires	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Colonne (12) versus colonne (7)	Colonne (17) versus colonne (12)	Colonne (22) versus colonne (17)	Colonne (22) versus colonne (7)
			(3)(000 \$)	(4)(000 \$)	(5)(000 \$)	(6)(000 \$)	(7)(000 \$)	(8)(000 \$)	(9)(000 \$)	(10)(000 \$)	(11)(000 \$)	(12)(000 \$)	(13)(000 \$)	(14)(000 \$)	(15)(000 \$)	(16)(000 \$)	(17)(000 \$)	(18)(000 \$)	(19)(000 \$)	(20)(000 \$)	(21)(000 \$)	(22)(000 \$)	(23)(%)	(24)(%)	(25)(%)	(26)(%)
1 0 - 1 095 m³/an	73 028	32 565	145	2 260	1 515	20 134	24 054	106	2 003	1 758	21 279	25 147	106	2 003	1 781	21 279	25 170	106	2 003	1 781	21 287	25 178	4,5	0,1	0,0	4,7
2 1 095 - 3 650 m³/an	66 289	161 299	722	11 193	7 503	49 797	69 215	525	9 923	8 707	52 552	71 707	525	9 923	8 823	52 552	71 823	525	9 923	8 823	52 571	71 842	3,6	0,2	0,0	3,8
3 3 650 - 10 950 m³/an	25 638	188 762	842	13 097	8 783	47 385	70 107	614	11 612	10 193	49 971	72 390	614	11 612	10 327	49 971	72 524	614	11 612	10 327	49 989	72 542	3,3	0,2	0,0	3,5
4 <b>Sous-total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>164 954</b>	<b>382 627</b>	<b>1 710</b>	<b>26 549</b>	<b>17 801</b>	<b>117 316</b>	<b>163 376</b>	<b>1 245</b>	<b>23 538</b>	<b>20 657</b>	<b>123 803</b>	<b>169 244</b>	<b>1 245</b>	<b>23 538</b>	<b>20 931</b>	<b>123 803</b>	<b>169 517</b>	<b>1 245</b>	<b>23 538</b>	<b>20 931</b>	<b>123 847</b>	<b>169 562</b>	<b>3,6</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>3,8</b>
5 10 950 - 36 500 m³/an	16 665	397 315	1 773	27 560	18 491	82 371	130 196	1 294	24 435	21 464	86 794	133 987	1 294	24 435	21 742	86 794	134 265	1 294	24 435	21 742	86 647	134 118	2,9	0,2	(0,1)	3,0
6 <b>&lt; 36 500 m³/an</b>	<b>181 620</b>	<b>779 941</b>	<b>3 483</b>	<b>54 110</b>	<b>36 292</b>	<b>199 687</b>	<b>293 572</b>	<b>2 539</b>	<b>47 973</b>	<b>42 121</b>	<b>210 597</b>	<b>303 230</b>	<b>2 539</b>	<b>47 973</b>	<b>42 673</b>	<b>210 597</b>	<b>303 782</b>	<b>2 539</b>	<b>47 973</b>	<b>42 673</b>	<b>210 494</b>	<b>303 679</b>	<b>3,3</b>	<b>0,2</b>	<b>(0,0)</b>	<b>3,4</b>
7 36 500 - 109 500 m³/an	7 246	488 440	1 839	33 798	23 145	84 075	142 857	1 345	29 969	28 296	88 513	148 123	1 345	29 969	27 646	88 513	147 473	1 345	29 969	27 646	87 673	146 633	3,7	(0,4)	(0,6)	2,6
8 109 500 - 365 000 m³/an	2 053	371 509	855	25 007	18 123	51 708	95 693	637	22 176	24 276	54 361	101 450	637	22 176	22 728	54 361	99 902	637	22 176	22 728	53 553	99 095	6,0	(1,5)	(0,8)	3,6
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	309	173 514	343	11 811	7 812	18 963	38 929	255	10 475	10 304	19 901	40 934	255	10 475	9 841	19 901	40 472	255	10 475	9 841	19 556	40 127	5,2	(1,1)	(0,9)	3,1
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	37	61 130	81	3 669	2 374	5 288	11 413	63	3 273	3 107	5 535	11 973	63	3 273	3 056	5 535	11 928	63	3 273	3 056	5 435	11 828	5,0	(0,4)	(0,8)	3,6
11 > 3 650 000 m³/an	4	24 688	28	1 761	1 063	1 600	4 452	21	1 584	1 380	1 668	4 659	21	1 584	1 376	1 668	4 649	21	1 584	1 376	1 638	4 619	4,5	(0,1)	(0,7)	3,7
12 <b>&gt; 36 500 m³/an</b>	<b>9 649</b>	<b>1 119 280</b>	<b>3 146</b>	<b>76 046</b>	<b>52 518</b>	<b>161 635</b>	<b>293 345</b>	<b>2 321</b>	<b>67 477</b>	<b>67 362</b>	<b>169 978</b>	<b>307 139</b>	<b>2 321</b>	<b>67 477</b>	<b>64 647</b>	<b>169 978</b>	<b>304 424</b>	<b>2 321</b>	<b>67 477</b>	<b>64 647</b>	<b>167 856</b>	<b>302 301</b>	<b>4,7</b>	<b>(0,9)</b>	<b>(0,7)</b>	<b>3,1</b>
13 <b>TARIF 1 régulier</b>	<b>191 268</b>	<b>1 899 222</b>	<b>6 627</b>	<b>130 156</b>	<b>88 810</b>	<b>361 322</b>	<b>586 915</b>	<b>4 860</b>	<b>115 451</b>	<b>109 484</b>	<b>380 575</b>	<b>610 370</b>	<b>4 860</b>	<b>115 451</b>	<b>107 320</b>	<b>380 575</b>	<b>608 206</b>	<b>4 860</b>	<b>115 451</b>	<b>107 320</b>	<b>378 350</b>	<b>605 981</b>	<b>4,0</b>	<b>(0,4)</b>	<b>(0,4)</b>	<b>3,2</b>
14 NON FACTURÉ		(295)	(1)	(20)	(14)	(470)	(505)	(1)	(18)	(16)	(469)	(504)	(1)	(18)	(16)	(469)	(504)	(1)	(18)	(16)	(469)	(504)	0,1	(0,0)	0,0	0,1
15 OMA						500	500				529	529				529	529				528	528				
16 <b>Sous-Total TARIF 1</b>	<b>191 268</b>	<b>1 898 926</b>	<b>6 626</b>	<b>130 136</b>	<b>88 796</b>	<b>361 352</b>	<b>586 911</b>	<b>4 859</b>	<b>115 433</b>	<b>109 468</b>	<b>380 635</b>	<b>610 395</b>	<b>4 859</b>	<b>115 433</b>	<b>107 304</b>	<b>380 635</b>	<b>608 231</b>	<b>4 859</b>	<b>115 433</b>	<b>107 304</b>	<b>378 409</b>	<b>606 004</b>	<b>4,0</b>	<b>(0,4)</b>	<b>(0,4)</b>	<b>3,3</b>
17 Tarif 1 avec rabais transitaires	1 381	623 356	593	38 338	16 040	52 183	107 154	449	34 009	20 255	54 606	109 319	449	34 009	20 943	54 606	110 007	449	34 009	20 943	56 877	112 278	2,0	0,6	2,1	4,8
18 <b>TOTAL TARIF 1</b>	<b>192 650</b>	<b>2 522 282</b>	<b>7 219</b>	<b>168 474</b>	<b>104 836</b>	<b>413 535</b>	<b>694 064</b>	<b>5 308</b>	<b>149 442</b>	<b>129 723</b>	<b>435 241</b>	<b>719 714</b>	<b>5 308</b>	<b>149 442</b>	<b>128 247</b>	<b>435 241</b>	<b>718 238</b>	<b>5 308</b>	<b>149 442</b>	<b>128 247</b>	<b>435 286</b>	<b>718 282</b>	<b>3,7</b>	<b>(0,2)</b>	<b>0,0</b>	<b>3,5</b>
19 TARIF 3.3	71	11 950	2	788	65	1 103	1 959	1	698	69	1 158	1 927	1	698	88	1 158	1 945	1	698	88	1 157	1 943	(1,6)	0,9	(0,1)	(0,8)
20 TARIF 3.4	61	39 020	15	2 663	305	2 789	5 771	11	2 359	396	2 917	5 683	11	2 359	402	2 917	5 689	11	2 359	402	2 913	5 684	(1,5)	0,1	(0,1)	(1,5)
21 TARIF 3.5	41	71 279	21	4 444	491	4 064	9 020	16	3 937	630	4 236	8 818	16	3 937	633	4 236	8 822	16	3 937	633	4 230	8 816	(2,2)	0,0	(0,1)	(2,3)
22 OMA	0	0		47			47			42		42				42				42		42				
23 <b>TARIF 3</b>	<b>173</b>	<b>122 250</b>	<b>38</b>	<b>7 942</b>	<b>862</b>	<b>7 956</b>	<b>16 798</b>	<b>29</b>	<b>7 035</b>	<b>1 096</b>	<b>8 311</b>	<b>16 470</b>	<b>29</b>	<b>7 035</b>	<b>1 122</b>	<b>8 311</b>	<b>16 497</b>	<b>29</b>	<b>7 035</b>	<b>1 122</b>	<b>8 299</b>	<b>16 486</b>	<b>(1,9)</b>	<b>0,2</b>	<b>(0,1)</b>	<b>(1,9)</b>
24 TARIF 4.6	42	232 047	75	15 185	2 226	11 222	28 708	58	13 451	2 839	11 783	28 131	58	13 451	2 877	11 783	28 169	58	13 451	2 877	11 773	28 159	(2,0)	0,1	(0,0)	(1,9)
25 TARIF 4.7	30	583 469	126	29 398	5 124	22 141	56 789	101	26 296	6 591	23 118	56 106	101	26 296	6 679	23 118	56 194	101	26 296	6 679	23 098	56 175	(1,2)	0,2	(0,0)	(1,1)
26 TARIF 4.8	9	456 631	27	24 506	2 220	15 016	41 769	21	21 708	2 755	15 642	40 126	21	21 708	2 791	15 642	40 162	21	21 708	2 791	15 638	40 157	(3,9)	0,1	(0,0)	(3,9)
27 TARIF 4.9	3	655 201	51	26 198	26	14 524	40 799	37	23 206	(503)	15 114	37 856	37	23 206	(512)	15 114	37 847	37	23 206	(512)	15 114	37 847	(7,2)	(0,0)	(0,0)	(7,2)
28 TARIF 4.10	1	61 325	0	0	(194)	6 760	6 565	0	0	(464)	7 189	6 725	0	0	(470)	7 189	6 719	0	0	(470)	7 189	6 719	2,4	(0,1)	0,0	2,3
29 OMA	0	0		0			0		0		0	0		0		0	0		0		0	0				
30 <b>TARIF 4</b>	<b>84</b>	<b>1 988 673</b>	<b>279</b>	<b>95 287</b>	<b>9 401</b>	<b>69 663</b>	<b>174 630</b>	<b>217</b>	<b>84 661</b>	<b>11 219</b>	<b>72 845</b>	<b>168 943</b>	<b>217</b>	<b>84 661</b>	<b>11 366</b>	<b>72 845</b>	<b>169 090</b>	<b>217</b>	<b>84 661</b>	<b>11 366</b>	<b>72 812</b>	<b>169 057</b>	<b>(3,3)</b>	<b>0,1</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(3,2)</b>
31 TARIF 5.5 VA	56	91 341	8	6 327	(40)	3 820	10 115	15	5 605	251	3 991	9 862	15	5 605	495	3 992	10 107	15	5 605	495	3 992	10 107	(2,5)	2,5	0,0	(0,1)
32 TARIF 5.5 VB	29	52 027	59	3 604	987	2 068	6 718	44	3 192	1 420	2 166	6 822	44	3 192	1 438	2 167	6 841	44	3 192	1 438	2 167	6 841	1,6	0,3	0,0	1,8
33 TARIF 5.6 VA	20	95 412	(15)	6 609	(644)	3 205	9 155	(5)	5 855	(452)	3 332	8 729	(5)	5 855	(382)	3 332	8 800	(5)	5 855	(382)	3 332	8 800	(4,6)	0,8	0,0	(3,9)
34 TARIF 5.6 VB	15	66 282	53	4 591	940	2 280	7 864	39	4 067	1 284	2 372	7 762	39	4 067	1 301	2 372	7 780	39	4 067	1 301	2 372	7 780	(1,3)	0,2	0,0	(1,1)
35 TARIF 5.7 VA	6	105 139	(33)	7 385	(1 247)	2 904	9 010	(17)	6 588	(1 324)	3 005	8 252	(17)	6 588	(1 020)	3 006	8 556	(17)	6 588	(1 020)	3 006	8 556	(8,4)	3,7	0,0	(5,0)
36 TARIF 5.7 VB	5	39 197	6	2 715	90	1 198	4 009	4	2 405	87	1 234	3 730	4	2 405	111	1 235	3 755	4	2 405	111	1 235	3 755	(7,0)	0,7	0,0	(6,3)
37 TARIF 5.8 VA	2	41 875	(10)	2 901	(490)	943	3 343	(2)	2 569	(207)	970	3 331	(2)	2 569</												

## DÉTAIL DES REVENUS DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2013	REVENUS SELON D-2011-194			REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS									REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS ET RABAIS TRANSITOIRES					VARIATIONS DISTRIBUTION								
																		REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS ET RABAIS TRANSITOIRES		VARIATIONS DISTRIBUTION	
																		Revenus fixes	Revenus variables	Sous/total	Revenus Fonds vert	Total revenus Distribution	Revenus fixes	Revenus variables	Sous/total	Revenus Fonds vert	Total revenus Distribution	Revenus fixes	Revenus variables	Sous/total	Revenus Fonds vert
(4)(000 \$)	(5)(000 \$)	(6)(000 \$)	(7)(000 \$)	(8)(000 \$)	(9)(000 \$)	(10)(000 \$)	(11)(000 \$)	(12)(000 \$)	(13)(000 \$)	(14)(000 \$)	(15)(000 \$)	(16)(000 \$)	(17)(000 \$)	(18)(000 \$)	(19)(000 \$)	(20)(000 \$)	(21)(000 \$)	(22)(000 \$)	(23)(000 \$)	(24)(%)	(25)(%)	(26)(%)	(27)(%)								
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS	VOLUMES DISTRIBUTION	VOLUMES Fonds vert																												
	(1) (#)	(2) (10³m³)	(3) (10³m³)																												
1 0 - 1 095 m³/an	73 028	32 565	32 565	12 342	7 542	19 884	250	20 134	13 063	7 985	21 048	232	21 279	13 063	7 985	21 048	232	21 279	13 068	7 988	21 056	232	21 287	5,7	0,0	0,0	5,7				
2 1 095 - 3 650 m³/an	66 289	161 299	161 299	11 201	37 356	48 557	1 240	49 797	11 855	39 550	51 405	1 147	52 552	11 855	39 550	51 405	1 147	52 552	11 859	39 565	51 424	1 147	52 571	5,5	0,0	0,0	5,6				
3 3 650 - 10 950 m³/an	25 638	188 762	188 762	4 333	41 600	45 933	1 452	47 385	4 586	44 043	48 629	1 342	49 971	4 586	44 043	48 629	1 342	49 971	4 588	44 060	48 647	1 342	49 989	5,5	0,0	0,0	5,5				
4 <b>Sous-total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>164 954</b>	<b>382 627</b>	<b>382 627</b>	<b>27 876</b>	<b>86 498</b>	<b>114 374</b>	<b>2 942</b>	<b>117 316</b>	<b>29 504</b>	<b>91 578</b>	<b>121 082</b>	<b>2 720</b>	<b>123 803</b>	<b>29 504</b>	<b>91 578</b>	<b>121 082</b>	<b>2 720</b>	<b>123 803</b>	<b>29 515</b>	<b>91 612</b>	<b>121 127</b>	<b>2 720</b>	<b>123 847</b>	<b>5,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5,6</b>				
5 10 950 - 36 500 m³/an	16 665	397 315	397 315	5 738	73 578	79 316	3 055	82 371	6 072	77 897	83 969	2 825	86 794	6 072	77 897	83 969	2 825	86 794	6 075	77 748	83 822	2 825	86 647	5,4	0,0	(0,2)	5,2				
6 <b>&lt; 36 500 m³/an</b>	<b>181 620</b>	<b>779 941</b>	<b>779 941</b>	<b>33 614</b>	<b>160 076</b>	<b>193 689</b>	<b>5 998</b>	<b>199 687</b>	<b>35 576</b>	<b>169 475</b>	<b>205 052</b>	<b>5 545</b>	<b>210 597</b>	<b>35 576</b>	<b>169 475</b>	<b>205 052</b>	<b>5 545</b>	<b>210 597</b>	<b>35 589</b>	<b>169 360</b>	<b>204 949</b>	<b>5 545</b>	<b>210 494</b>	<b>5,5</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>5,4</b>				
7 36 500 - 109 500 m³/an	7 246	488 440	488 440	3 001	77 318	80 319	3 756	84 075	3 176	81 864	85 040	3 473	88 513	3 176	81 864	85 040	3 473	88 513	3 177	81 023	84 200	3 473	87 673	5,3	0,0	(0,9)	4,3				
8 109 500 - 365 000 m³/an	2 053	371 509	371 509	931	47 920	48 851	2 857	51 708	986	50 733	51 719	2 641	54 361	986	50 733	51 719	2 641	54 361	986	49 926	50 912	2 641	53 553	5,1	0,0	(1,5)	3,6				
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	309	173 514	173 514	194	17 435	17 629	1 334	18 963	205	18 462	18 667	1 234	19 901	205	18 462	18 667	1 234	19 901	205	18 117	18 322	1 234	19 556	4,9	0,0	(1,7)	3,1				
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	37	61 130	61 130	31	4 787	4 818	470	5 288	33	5 068	5 101	435	5 535	33	5 068	5 101	435	5 535	33	4 967	5 000	435	5 435	4,7	0,0	(1,8)	2,8				
11 > 3 650 000 m³/an	4	24 688	24 688	8	1 402	1 410	190	1 600	9	1 484	1 493	176	1 668	9	1 484	1 493	176	1 668	9	1 454	1 462	176	1 638	4,3	0,0	(1,8)	2,4				
12 <b>&gt; 36 500 m³/an</b>	<b>9 649</b>	<b>1 119 280</b>	<b>1 119 280</b>	<b>4 165</b>	<b>148 862</b>	<b>153 027</b>	<b>8 607</b>	<b>161 635</b>	<b>4 409</b>	<b>157 611</b>	<b>162 020</b>	<b>7 958</b>	<b>169 978</b>	<b>4 409</b>	<b>157 611</b>	<b>162 020</b>	<b>7 958</b>	<b>169 978</b>	<b>4 410</b>	<b>155 487</b>	<b>159 897</b>	<b>7 958</b>	<b>167 856</b>	<b>5,2</b>	<b>0,0</b>	<b>(1,2)</b>	<b>3,8</b>				
13 <b>TARIF 1 régulier</b>	<b>191 268</b>	<b>1 899 222</b>	<b>1 899 222</b>	<b>37 779</b>	<b>308 938</b>	<b>346 717</b>	<b>14 605</b>	<b>361 322</b>	<b>39 986</b>	<b>327 086</b>	<b>367 072</b>	<b>13 503</b>	<b>380 575</b>	<b>39 986</b>	<b>327 086</b>	<b>367 072</b>	<b>13 503</b>	<b>380 575</b>	<b>40 000</b>	<b>324 847</b>	<b>364 847</b>	<b>13 503</b>	<b>378 350</b>	<b>5,3</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,6)</b>	<b>4,7</b>				
14 NON FACTURÉ		(295)	(295)	0	(467)	(467)	(2)	(470)	0	(467)	(467)	(2)	(469)	0	(467)	(467)	(2)	(469)	0	(467)	(467)	(2)	(469)	0,0	0,0	0,0	0,0				
15 OMA				0	500	500	0	500	0	529	529	0	529	0	529	529	0	529	0	528	528	0	528	0,0	0,0	0,0	0,0				
16 <b>Sous-Total TARIF 1</b>	<b>191 268</b>	<b>1 898 926</b>	<b>1 898 926</b>	<b>37 779</b>	<b>308 971</b>	<b>346 749</b>	<b>14 603</b>	<b>361 352</b>	<b>39 986</b>	<b>327 148</b>	<b>367 134</b>	<b>13 501</b>	<b>380 635</b>	<b>39 986</b>	<b>327 148</b>	<b>367 134</b>	<b>13 501</b>	<b>380 635</b>	<b>40 000</b>	<b>324 908</b>	<b>364 907</b>	<b>13 501</b>	<b>378 409</b>	<b>5,3</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,6)</b>	<b>4,7</b>				
17 Tarif 1 avec rabais transitoires	1 381	623 356	623 356	561	46 829	47 389	4 794	52 183	593	49 581	50 174	4 432	54 606	593	49 581	50 174	4 432	54 606	631	51 814	52 445	4 432	56 877	4,6	0,0	4,2	9,0				
18 <b>TOTAL TARIF 1</b>	<b>192 650</b>	<b>2 522 282</b>	<b>2 522 282</b>	<b>38 339</b>	<b>355 799</b>	<b>394 139</b>	<b>19 396</b>	<b>413 535</b>	<b>40 578</b>	<b>376 729</b>	<b>417 308</b>	<b>17 933</b>	<b>435 241</b>	<b>40 578</b>	<b>376 729</b>	<b>417 308</b>	<b>17 933</b>	<b>435 241</b>	<b>40 630</b>	<b>376 722</b>	<b>417 352</b>	<b>17 933</b>	<b>435 286</b>	<b>5,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5,3</b>				
19 TARIF 3.3	71	11 950	11 950	905	106	1 012	92	1 103	963	110	1 073	85	1 158	963	110	1 073	85	1 158	963	109	1 072	85	1 157	5,0	0,0	(0,1)	4,8				
20 TARIF 3.4	61	39 020	39 020	2 184	305	2 489	300	2 789	2 324	316	2 639	277	2 917	2 324	316	2 639	277	2 917	2 324	312	2 635	277	2 913	4,6	0,0	(0,1)	4,5				
21 TARIF 3.5	41	71 279	71 279	3 046	469	3 515	548	4 064	3 245	484	3 729	507	4 236	3 245	484	3 729	507	4 236	3 245	478	3 723	507	4 230	4,2	0,0	(0,1)	4,1				
22 OMA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0				
23 <b>TARIF 3</b>	<b>173</b>	<b>122 250</b>	<b>122 250</b>	<b>6 135</b>	<b>880</b>	<b>7 016</b>	<b>940</b>	<b>7 956</b>	<b>6 531</b>	<b>910</b>	<b>7 441</b>	<b>869</b>	<b>8 311</b>	<b>6 531</b>	<b>910</b>	<b>7 441</b>	<b>869</b>	<b>8 311</b>	<b>6 531</b>	<b>899</b>	<b>7 430</b>	<b>869</b>	<b>8 299</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>4,3</b>				
24 TARIF 4.6	42	232 047	232 047	8 331	1 106	9 438	1 784	11 222	9 001	1 132	10 133	1 650	11 783	9 001	1 132	10 133	1 650	11 783	9 001	1 123	10 123	1 650	11 773	5,0	0,0	(0,1)	4,9				
25 TARIF 4.7	30	583 469	583 469	14 603	3 163	17 766	4 375	22 141	15 856	3 216	19 073	4 045	23 118	15 856	3 216	19 073	4 045	23 118	15 856	3 197	19 053	4 045	23 098	4,4	0,0	(0,1)	4,3				
26 TARIF 4.8	9	456 631	417 362	10 186	1 621	11 807	3 210	15 016	11 042	1 633	12 675	2 967	15 642	11 042	1 633	12 675	2 967	15 642	11 042	1 629	12 670	2 967	15 638	4,2	0,0	(0,0)	4,1				
27 TARIF 4.9	3	655 201	419 120	9 305	1 996	11 301	3 223	14 524	10 139	1 996	12 134	2 980	15 114	10 139	1 996	12 134	2 980	15 114	10 139	1 996	12 134	2 980	15 114	4,1	0,0	(0,0)	4,1				
28 TARIF 4.10	1	61 325	61 325	6 129	159	6 288	472	6 760	6 594	159	6 753	436	7 189	6 594	159	6 753	436	7 189	6 594	159	6 753	436	7 189	6,3	0,0	0,0	6,3				
29 OMA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0				
30 <b>TARIF 4</b>	<b>84</b>	<b>1 988 673</b>	<b>1 698 781</b>	<b>48 554</b>	<b>8 045</b>	<b>56 600</b>	<b>13 064</b>	<b>69 663</b>	<b>52 631</b>	<b>8 136</b>	<b>60 767</b>	<b>12 078</b>	<b>72 845</b>	<b>52 631</b>	<b>8 136</b>	<b>60 767</b>	<b>12 078</b>	<b>72 845</b>	<b>52 631</b>	<b>8 102</b>	<b>60 733</b>	<b>12 078</b>	<b>72 812</b>	<b>4,6</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>4,5</b>				
31 TARIF 5.5 VA	56	91 341	91 341	0	3 118	3 118	702	3 820	0	3 341	3 341	649	3 991	0	3 343	3 343	649	3 992	0	3 343	3 343	649	3 992	4,5	0,2	0,0	4,5				
32 TARIF 5.5 VB	29	52 027	52 027	0	1 668	1 668	400	2 068	0	1 796	1 796	370	2 166	0	1 797	1 797	370	2 167	0	1 797	1 797	370	2 167	4,7	0,2	0,0	4,8				
33 TARIF 5.6 VA	20	95 412	95 412	0	2 471	2 471	734	3 205	0	2 653	2 653	678	3 332	0	2 654	2 654	678	3 332	0	2 654	2 654	678	3 332	3,9	0,1	0,0	4,0				
34 TARIF 5.6 VB	15	66 282	66 282	0	1 770	1 770	510	2 280	0	1 900	1 900	471	2 372	0	1 901	1 901	471	2 372													

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

BUDGET 2013					REVENUS SELON D-2011-194				REVENUS PROP. AVANT MODIFICATIONS				REVENUS PROP. APRÈS MODIFICATIONS				VARIATIONS INVENTAIRE		
DESCRIPTION	VOLUMES DISTRIBUTION	VOLUMES FOURNITURE	VOLUMES COMPRESSION	VOLUMES TRANSPORT	F invent	C invent	T invent	TOTAL inv	F invent	C invent	T invent	TOTAL inv	F invent	C invent	T invent	TOTAL inv	Colonne (12) versus colonne (8)	Colonne (16) versus colonne (12)	Colonne (16) versus colonne (8)
	(1) (10³m³)	(2) (10³m³)	(3) (10³m³)	(4) (10³m³)	(5)(000 \$)	(6)(000 \$)	(7)(000 \$)	(8)(000 \$)	(9)(000 \$)	(10)(000 \$)	(11)(000 \$)	(12)(000 \$)	(13)(000 \$)	(14)(000 \$)	(15)(000 \$)	(16)(000 \$)	(17)(%)	(18)(%)	(19)(%)
1 TARIF 1 régulier	1 899 222	1 785 286	1 412 365	1 873 991	4 452	151	2 024	6 627	3 167	99	1 594	4 860	3 167	99	1 594	4 860	(26,7)	(0,0)	(26,7)
2 NON FACTURÉ	(295)	(295)	(295)	(295)	(1)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(1)	26,4	(0,0)	26,4
3 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4 <b>Sous-total TARIF 1</b>	<b>1 898 926</b>	<b>1 784 991</b>	<b>1 412 070</b>	<b>1 873 696</b>	<b>4 451</b>	<b>151</b>	<b>2 024</b>	<b>6 626</b>	<b>3 166</b>	<b>99</b>	<b>1 593</b>	<b>4 859</b>	<b>3 166</b>	<b>99</b>	<b>1 593</b>	<b>4 859</b>	<b>(26,7)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(26,7)</b>
5 Tarif 1 avec rabais transitoires	623 356	456 881	292 079	551 790	331	11	251	593	235	7	206	449	235	7	206	449	(24,3)	0,0	(24,3)
6 <b>TOTAL TARIF 1</b>	<b>2 522 282</b>	<b>2 241 871</b>	<b>1 704 148</b>	<b>2 425 486</b>	<b>4 782</b>	<b>163</b>	<b>2 275</b>	<b>7 219</b>	<b>3 402</b>	<b>107</b>	<b>1 800</b>	<b>5 308</b>	<b>3 402</b>	<b>107</b>	<b>1 800</b>	<b>5 308</b>	<b>(26,5)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(26,5)</b>
7 TARIF 3.3	11 950	9 254	7 409	11 374	1	0	0	2	1	0	0	1	1	0	0	1	(23,8)	0,0	(23,8)
8 TARIF 3.4	39 020	33 929	32 108	38 441	9	0	6	15	6	0	5	11	6	0	5	11	(25,3)	0,0	(25,3)
9 TARIF 3.5	71 279	43 729	33 571	64 156	11	0	10	21	8	0	8	16	8	0	8	16	(23,8)	0,0	(23,8)
10 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
11 <b>TARIF 3</b>	<b>122 250</b>	<b>86 912</b>	<b>73 087</b>	<b>113 972</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>38</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>29</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>29</b>	<b>(24,4)</b>	<b>0,0</b>	<b>(24,4)</b>
12 TARIF 4.6	232 047	51 440	21 732	219 216	24	0	50	75	17	0	40	58	17	0	40	58	(23,4)	0,0	(23,4)
13 TARIF 4.7	583 469	111 119	73 888	416 356	25	0	100	126	18	0	83	101	18	0	83	101	(19,4)	0,0	(19,4)
14 TARIF 4.8	456 631	0	0	353 774	0	0	27	27	0	0	21	21	0	0	21	21	(21,9)	0,0	(21,9)
15 TARIF 4.9	655 201	128 791	0	378 201	32	0	19	51	23	0	15	37	23	0	15	37	(26,3)	0,0	(26,3)
16 TARIF 4.10	61 325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
17 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
18 <b>TARIF 4</b>	<b>1 988 673</b>	<b>291 350</b>	<b>95 620</b>	<b>1 367 546</b>	<b>81</b>	<b>1</b>	<b>197</b>	<b>279</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>159</b>	<b>217</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>159</b>	<b>217</b>	<b>(22,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>(22,0)</b>
19 TARIF 5.5 VA	91 341	65 372	13 255	91 341	7	0	0	8	11	0	5	15	11	0	5	15	99,8	0,0	99,8
20 TARIF 5.5 VB	52 027	33 956	17 083	52 027	32	1	26	59	23	0	20	44	23	0	20	44	(25,9)	0,0	(25,9)
21 TARIF 5.6 VA	95 412	41 184	16 299	95 412	(4)	(0)	(12)	(15)	(0)	0	(5)	(5)	(0)	0	(5)	(5)	66,0	0,0	66,0
22 TARIF 5.6 VB	66 282	38 386	9 810	66 282	30	0	22	53	22	0	17	39	22	0	17	39	(26,0)	0,0	(26,0)
23 TARIF 5.7 VA	105 139	19 074	0	105 139	(1)	0	(32)	(33)	1	0	(19)	(17)	1	0	(19)	(17)	47,5	0,0	47,5
24 TARIF 5.7 VB	39 197	12 593	12 593	39 197	3	0	2	6	2	0	2	4	2	0	2	4	(26,3)	0,0	(26,3)
25 TARIF 5.8 VA	41 875	0	0	41 875	0	0	(10)	(10)	0	0	(2)	(2)	0	0	(2)	(2)	84,7	0,0	84,7
26 TARIF 5.8 VB	937	0	0	937	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	(21,9)	0,0	(21,9)
27 TARIF 5.9 VA	147 020	18 459	0	147 020	(29)	0	(118)	(147)	(14)	0	(58)	(72)	(14)	0	(58)	(72)	51,2	0,0	51,2
28 TARIF 5.9 VB	15 561	0	0	15 561	0	0	(10)	(10)	0	0	(8)	(8)	0	0	(8)	(8)	21,9	0,0	21,9
29 OMA, RI et Primes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
30 <b>TARIF 5</b>	<b>654 791</b>	<b>229 025</b>	<b>69 041</b>	<b>654 791</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>(129)</b>	<b>(88)</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>(45)</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>(45)</b>	<b>0</b>	<b>100,4</b>	<b>0,0</b>	<b>100,4</b>
31 <b>TOTAL (excl GAC)</b>	<b>5 287 996</b>	<b>2 849 158</b>	<b>1 941 896</b>	<b>4 561 795</b>	<b>4 923</b>	<b>165</b>	<b>2 359</b>	<b>7 447</b>	<b>3 519</b>	<b>109</b>	<b>1 927</b>	<b>5 555</b>	<b>3 519</b>	<b>109</b>	<b>1 927</b>	<b>5 555</b>	<b>(25,4)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(25,4)</b>
32 <b>VARIATION</b>									<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
33 Gaz appoint concurrence	142 576	0	0	142 576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
34 <b>TOTAL (incl GAC)</b>	<b>5 430 572</b>	<b>2 849 158</b>	<b>1 941 896</b>	<b>4 704 372</b>	<b>4 923</b>	<b>165</b>	<b>2 359</b>	<b>7 447</b>	<b>3 519</b>	<b>109</b>	<b>1 927</b>	<b>5 555</b>	<b>3 519</b>	<b>109</b>	<b>1 927</b>	<b>5 555</b>	<b>(25,4)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(25,4)</b>

**DETAIL DES REVENUS DE TRANSPORT, D'EQUILIBRAGE ET DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSES**

BUDGET 2013	VOLUMES AJUSTÉS			REVENUS SELON D-2011-194			REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFS			REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFS			REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFS ET RABAIS TRANSIT.			VARIATIONS DES SERVICES DE TRANSPORT, D'ÉQUILIBRAGE ET DE DISTRIBUTION												
	DESCRIPTION	Transport (1) (10³m³)	Équilibrage (2) (10³m³)	Distribution (3) (10³m³)	Transport (4)(000 \$)	Équilibrage (5)(000 \$)	Distribution (6)(000 \$)	Transport (7)(000 \$)	Équilibrage (8)(000 \$)	Distribution (9)(000 \$)	Transport (10)(000 \$)	Équilibrage (11)(000 \$)	Distribution (12)(000 \$)	Transport (13)(000 \$)	Équilibrage (14)(000 \$)	Distribution (15)(000 \$)	Proposés vs D-2011-194			Prop après mod vs Prop avant mod			Ap mod et RT vs Prop après mod			Ap mod et RT vs D-2011-194		
																	T	É	D	T	É	D	T	É	D	T	É	D
1	0 - 1 095 m³/an	32 565	32 565	32 565	2 260	1 515	20 134	2 003	1 758	21 279	2 003	1 781	21 279	2 003	1 781	21 287	(11,3)	16,0	5,7	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	(11,3)	17,6	5,7
2	1 095 - 3 650 m³/an	161 299	161 299	161 299	11 193	7 503	49 797	9 923	8 707	52 552	9 923	8 823	52 552	9 923	8 823	52 571	(11,3)	16,0	5,5	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	(11,3)	17,6	5,6	
3	3 650 - 10 950 m³/an	188 744	188 762	188 762	13 097	8 783	47 385	11 612	10 193	49 971	11 612	10 327	49 971	11 612	10 327	49 989	(11,3)	16,1	5,5	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	(11,3)	17,6	5,5	
4	<b>Sous-total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>382 609</b>	<b>382 627</b>	<b>382 627</b>	<b>26 549</b>	<b>17 801</b>	<b>117 316</b>	<b>23 538</b>	<b>20 657</b>	<b>123 803</b>	<b>23 538</b>	<b>20 931</b>	<b>123 803</b>	<b>23 538</b>	<b>20 931</b>	<b>123 847</b>	<b>(11,3)</b>	<b>16,0</b>	<b>5,5</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(11,3)</b>	<b>17,6</b>	<b>5,6</b>	
5	10 950 - 36 500 m³/an	397 185	397 315	397 315	27 560	18 491	82 371	24 435	21 464	86 794	24 435	21 742	86 794	24 435	21 742	86 647	(11,3)	16,1	5,4	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	(0,2)	(11,3)	17,6	5,2
6	< 36 500 m³/an	779 793	779 941	779 941	54 110	36 292	199 687	47 973	42 121	210 597	47 973	42 673	210 597	47 973	42 673	210 494	(11,3)	16,1	5,5	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(11,3)	17,6	5,4
7	36 500 - 109 500 m³/an	486 938	488 440	488 440	33 798	23 145	84 075	29 969	28 296	88 513	29 969	27 646	88 513	29 969	27 646	87 673	(11,3)	22,3	5,3	0,0	(2,3)	0,0	0,0	0,0	(0,9)	(11,3)	19,4	4,3
8	109 500 - 365 000 m³/an	360 240	371 509	371 509	25 007	18 123	51 708	22 176	24 276	54 361	22 176	22 728	54 361	22 176	22 728	53 553	(11,3)	33,9	5,1	0,0	(6,4)	0,0	0,0	0,0	(1,5)	(11,3)	25,4	3,6
9	365 000 - 1 095 000 m³/an	170 096	173 514	173 514	11 811	7 812	18 963	10 475	10 304	19 901	10 475	9 841	19 901	10 475	9 841	19 556	(11,3)	31,9	4,9	0,0	(4,5)	0,0	0,0	0,0	(1,7)	(11,3)	26,0	3,1
10	1 095 000 - 3 650 000 m³/an	52 237	61 130	61 130	3 669	2 374	5 288	3 273	3 107	5 535	3 273	3 056	5 535	3 273	3 056	5 435	(10,8)	30,8	4,7	0,0	(1,6)	0,0	0,0	0,0	(1,8)	(10,8)	28,7	2,8
11	3 650 000 - 10 950 000 m³/an	24 688	24 688	24 688	1 761	1 063	1 600	1 584	1 380	1 668	1 584	1 376	1 668	1 584	1 376	1 638	(10,1)	29,8	4,3	0,0	(0,3)	0,0	0,0	0,0	(1,8)	(10,1)	29,4	2,4
12	> 36 500 m³/an	1 094 198	1 119 280	1 119 280	76 046	52 518	161 635	67 477	67 362	169 978	67 477	64 647	169 978	67 477	64 647	167 856	(11,3)	28,3	5,2	0,0	(4,0)	0,0	0,0	0,0	(1,2)	(11,3)	23,1	3,8
13	<b>TARIF 1 régulier</b>	<b>1 873 991</b>	<b>1 899 222</b>	<b>1 899 222</b>	<b>130 156</b>	<b>88 810</b>	<b>361 322</b>	<b>115 451</b>	<b>109 484</b>	<b>380 575</b>	<b>115 451</b>	<b>107 320</b>	<b>380 575</b>	<b>115 451</b>	<b>107 320</b>	<b>378 350</b>	<b>(11,3)</b>	<b>23,3</b>	<b>5,3</b>	<b>0,0</b>	<b>(2,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,6)</b>	<b>(11,3)</b>	<b>20,8</b>	<b>4,7</b>
14	NON FACTURÉ	(295)	(295)	(295)	(20)	(14)	(470)	(18)	(16)	(469)	(18)	(16)	(469)	(18)	(16)	(469)	11,6	(16,0)	0,0	0,0	(1,3)	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6	(17,6)	0,0
15	OMA	0	0	0	0	0	500	0	0	529	0	0	529	0	0	528												
16	<b>Sous-Total TARIF 1</b>	<b>1 873 696</b>	<b>1 898 926</b>	<b>1 898 926</b>	<b>130 136</b>	<b>88 796</b>	<b>361 352</b>	<b>115 433</b>	<b>109 468</b>	<b>380 635</b>	<b>115 433</b>	<b>107 304</b>	<b>380 635</b>	<b>115 433</b>	<b>107 304</b>	<b>378 409</b>	<b>(11,3)</b>	<b>23,3</b>	<b>5,3</b>	<b>0,0</b>	<b>(2,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,6)</b>	<b>(11,3)</b>	<b>20,8</b>	<b>4,7</b>
17	Tarif 1 avec rabais transitoires	551 790	623 356	623 356	38 338	16 040	52 183	34 009	20 255	54 606	34 009	20 943	54 606	34 009	20 943	56 877	(11,3)	26,3	4,6	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	4,2	(11,3)	30,6	9,0
18	<b>TOTAL Tarif 1</b>	<b>2 425 486</b>	<b>2 522 282</b>	<b>2 522 282</b>	<b>168 474</b>	<b>104 836</b>	<b>413 535</b>	<b>149 442</b>	<b>129 723</b>	<b>435 241</b>	<b>149 442</b>	<b>128 247</b>	<b>435 241</b>	<b>149 442</b>	<b>128 247</b>	<b>435 286</b>	<b>(11,3)</b>	<b>23,7</b>	<b>5,2</b>	<b>0,0</b>	<b>(1,1)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(11,3)</b>	<b>22,3</b>	<b>5,3</b>
19	TARIF 3.3	11 374	11 950	11 950	788	65	1 103	698	69	1 158	698	88	1 158	698	88	1 157	(11,4)	5,8	5,0	0,0	26,4	0,0	0,0	0,0	(0,1)	(11,4)	33,7	4,8
20	TARIF 3.4	38 441	39 020	39 020	2 663	305	2 789	2 359	396	2 917	2 359	402	2 917	2 359	402	2 913	(11,4)	30,0	4,6	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	(0,1)	(11,4)	31,7	4,5
21	TARIF 3.5	64 156	71 279	71 279	4 444	491	4 064	3 937	630	4 236	3 937	633	4 236	3 937	633	4 230	(11,4)	28,2	4,2	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	(0,1)	(11,4)	28,9	4,1
22	OMA	0	0	0	47	0	0	42	0	0	42	0	0	42	0	0												
23	<b>TARIF 3</b>	<b>113 972</b>	<b>122 250</b>	<b>122 250</b>	<b>7 942</b>	<b>862</b>	<b>7 956</b>	<b>7 035</b>	<b>1 096</b>	<b>8 311</b>	<b>7 035</b>	<b>1 122</b>	<b>8 311</b>	<b>7 035</b>	<b>1 122</b>	<b>8 299</b>	<b>(11,4)</b>	<b>27,1</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>2,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>(11,4)</b>	<b>30,3</b>	<b>4,3</b>
24	TARIF 4.6	219 216	232 047	232 047	15 185	2 226	11 222	13 451	2 839	11 783	13 451	2 877	11 783	13 451	2 877	11 773	(11,4)	27,6	5,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	(0,1)	(11,4)	29,3	4,9
25	TARIF 4.7	416 356	583 469	583 469	29 398	5 124	22 141	26 296	6 591	23 118	26 296	6 679	23 118	26 296	6 679	23 098	(10,6)	28,6	4,4	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	(0,1)	(10,6)	30,4	4,3
26	TARIF 4.8	353 774	428 631	428 631	24 506	2 220	15 016	21 708	2 755	15 642	21 708	2 791	15 642	21 708	2 791	15 638	(11,4)	24,1	4,2	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(11,4)	25,8	4,1
27	TARIF 4.9	378 201	655 201	655 201	26 198	26	14 524	23 206	(503)	15 114	23 206	(512)	15 114	23 206	(512)	15 114	(11,4)	(2 027,6)	4,1	0,0	(1,8)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(11,4)	(2 062,1)	4,1
28	TARIF 4.10	0	61 325	61 325	0	(194)	6 760	0	(464)	7 189	0	(470)	7 189	0	(470)	7 189	(138,5)	6,3	0,0	(1,3)	0,0	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(11,4)	(141,6)	6,3
29	OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
30	<b>TARIF 4</b>	<b>1 367 546</b>	<b>1 960 673</b>	<b>1 988 673</b>	<b>95 287</b>	<b>9 401</b>	<b>69 663</b>	<b>84 661</b>	<b>11 219</b>	<b>72 845</b>	<b>84 661</b>	<b>11 366</b>	<b>72 845</b>	<b>84 661</b>	<b>11 366</b>	<b>72 812</b>	<b>(11,2)</b>	<b>19,3</b>	<b>4,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(11,2)</b>	<b>1,3</b>	<b>4,5</b>
31	TARIF 5.5 VA	91 341	91 341	91 341	6 327	(40)	3 820	5 605	251	3 991	5 605	495	3 992	5 605	495	3 992	(11,4)	725,2	4,5	0,0	97,2	0,0	0,0	0,0	(11,4)	1 332,8	4,5	
32	TARIF 5.5 VB	52 027	52 027	52 027	3 604	987	2 068	3 192	1 420	2 166	3 192	1 438	2 167	3 192	1 438	2 167	(11,4)	43,9	4,7	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	(11,4)	45,7	4,8	
33	TARIF 5.6 VA	95 412	95 412	95 412	6 609	(644)	3 205	5 855	(452)	3 332	5 855	(382)	3 332	5 855	(382)	3 332	(11,4)	29,9	3,9	0,0	15,4	0,0	0,0	0,0	(11,4)	40,7	4,0	
34	TARIF 5.6 VB	66 282	66 282	66 282	4 591	940	2 280	4 067	1 284	2 372	4 067	1 301	2 372	4 067	1 301	2 372	(11,4)	36,6	4,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	(11,4)	38,4	4,1	
35	TARIF 5.7 VA	105 139	105 139	105 139	7 385	(1 247)	2 904	6 588	(1 324)	3 005	6 588	(1 020)	3 006	6 588	(1 020)	3 006	(10,8)	(6,2)	3,5	0,0	23,0	0,0	0,0	0,0	(10,8)	18,2	3,5	
36	TARIF 5.7 VB	39 197	39 197	39 197	2 715	90	1 198	2 405	87	1 234	2 405	111	1 235	2 405	111	1 235	(11,4)	(3,6)	3									

**COMPARAISON DES TAUX ACTUELS ET PROPOSÉS**

BUDGET 2013			REVENUS SELON D-2011-194					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	73 028	32 565	0,446	6,939	4,652	61,828	73,866	0,326	6,152	5,398	65,344	77,220	0,326	6,152	5,470	65,344	77,292	0,326	6,152	5,470	65,368	77,315	4,5	0,1	0,0	4,7
2 1 095 - 3 650 m³/an	66 289	161 299	0,448	6,939	4,652	30,872	42,911	0,325	6,152	5,398	32,580	44,456	0,325	6,152	5,470	32,580	44,528	0,325	6,152	5,470	32,592	44,539	3,6	0,2	0,0	3,8
3 3 650 - 10 950 m³/an	25 638	188 762	0,446	6,939	4,653	25,103	37,141	0,326	6,152	5,400	26,473	38,351	0,326	6,152	5,471	26,473	38,422	0,326	6,152	5,471	26,483	38,431	3,3	0,2	0,0	3,5
<b>4 Sous-total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>164 954</b>	<b>382 627</b>	<b>0,447</b>	<b>6,939</b>	<b>4,652</b>	<b>30,661</b>	<b>42,699</b>	<b>0,325</b>	<b>6,152</b>	<b>5,399</b>	<b>32,356</b>	<b>44,232</b>	<b>0,325</b>	<b>6,152</b>	<b>5,470</b>	<b>32,356</b>	<b>44,304</b>	<b>0,325</b>	<b>6,152</b>	<b>5,470</b>	<b>32,368</b>	<b>44,315</b>	<b>3,6</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>3,8</b>
5 10 950 - 36 500 m³/an	16 665	397 315	0,446	6,939	4,654	20,732	32,771	0,326	6,152	5,402	21,845	33,725	0,326	6,152	5,472	21,845	33,795	0,326	6,152	5,472	21,808	33,758	2,9	0,2	(0,1)	3,0
<b>6 &lt; 36 500 m³/an</b>	<b>181 620</b>	<b>779 941</b>	<b>0,447</b>	<b>6,939</b>	<b>4,653</b>	<b>25,603</b>	<b>37,642</b>	<b>0,326</b>	<b>6,152</b>	<b>5,401</b>	<b>27,002</b>	<b>38,880</b>	<b>0,326</b>	<b>6,152</b>	<b>5,471</b>	<b>27,002</b>	<b>38,950</b>	<b>0,326</b>	<b>6,152</b>	<b>5,471</b>	<b>26,989</b>	<b>38,937</b>	<b>3,3</b>	<b>0,2</b>	<b>(0,0)</b>	<b>3,4</b>
7 36 500 - 109 500 m³/an	7 246	488 440	0,376	6,941	4,739	17,213	29,269	0,275	6,155	5,793	18,122	30,345	0,275	6,155	5,660	18,122	30,212	0,275	6,155	5,660	17,950	30,040	3,7	(0,4)	(0,6)	2,6
8 109 500 - 365 000 m³/an	2 053	371 509	0,230	6,942	4,878	13,918	25,969	0,172	6,156	6,534	14,632	27,494	0,172	6,156	6,118	14,632	27,078	0,172	6,156	6,118	14,415	26,860	5,9	(1,5)	(0,8)	3,4
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	309	173 514	0,198	6,944	4,502	10,929	22,573	0,147	6,159	5,938	11,469	23,713	0,147	6,159	5,671	11,469	23,446	0,147	6,159	5,671	11,271	23,247	5,1	(1,1)	(0,8)	3,0
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	37	61 130	0,133	7,024	3,884	8,651	19,692	0,104	6,266	5,082	9,055	20,507	0,104	6,266	4,999	9,055	20,424	0,104	6,266	4,999	8,891	20,260	4,1	(0,4)	(0,8)	2,9
11 3 650 000 - 10 950 000 m³/an	4	24 688	0,112	7,134	4,307	6,480	18,034	0,085	6,414	5,591	6,758	18,848	0,085	6,414	5,574	6,758	18,831	0,085	6,414	5,574	6,635	18,708	4,5	(0,1)	(0,7)	3,7
<b>12 &gt; 36 500 m³/an</b>	<b>9 649</b>	<b>1 119 280</b>	<b>0,281</b>	<b>6,950</b>	<b>4,692</b>	<b>14,441</b>	<b>26,364</b>	<b>0,207</b>	<b>6,167</b>	<b>6,018</b>	<b>15,186</b>	<b>27,579</b>	<b>0,207</b>	<b>6,167</b>	<b>5,776</b>	<b>15,186</b>	<b>27,336</b>	<b>0,207</b>	<b>6,167</b>	<b>5,776</b>	<b>14,997</b>	<b>27,147</b>	<b>4,6</b>	<b>(0,9)</b>	<b>(0,7)</b>	<b>3,0</b>
13 TARIF 1 régulier	191 268	1 899 222	0,349	6,945	4,676	19,025	30,995	0,256	6,161	5,765	20,038	32,220	0,256	6,161	5,651	20,038	32,106	0,256	6,161	5,651	19,921	31,989	4,0	(0,4)	(0,4)	3,2
14 NON FACTURÉ	0	(295)	0,325	6,897	4,652	158,989	170,864	0,240	6,096	5,398	158,931	170,665	0,240	6,096	5,470	158,931	170,737	0,240	6,096	5,470	158,931	170,737	(0,1)	0,0	0,0	(0,1)
15 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
<b>16 Sous-total TARIF 1</b>	<b>191 268</b>	<b>1 898 926</b>	<b>0,349</b>	<b>6,945</b>	<b>4,676</b>	<b>19,003</b>	<b>30,973</b>	<b>0,256</b>	<b>6,161</b>	<b>5,765</b>	<b>20,017</b>	<b>32,198</b>	<b>0,256</b>	<b>6,161</b>	<b>5,651</b>	<b>20,017</b>	<b>32,084</b>	<b>0,256</b>	<b>6,161</b>	<b>5,651</b>	<b>19,900</b>	<b>31,967</b>	<b>4,0</b>	<b>(0,4)</b>	<b>(0,4)</b>	<b>3,2</b>
17 Tarif 1 avec rabais transitoires	1 381	623 356	0,095	6,948	2,573	8,371	17,987	0,072	6,163	3,249	8,760	18,245	0,072	6,163	3,360	8,760	18,355	0,072	6,163	3,360	9,124	18,719	1,4	0,6	2,0	4,1
<b>18 TOTAL TARIF 1</b>	<b>192 650</b>	<b>2 522 282</b>	<b>0,286</b>	<b>6,946</b>	<b>4,156</b>	<b>16,375</b>	<b>27,764</b>	<b>0,210</b>	<b>6,161</b>	<b>5,143</b>	<b>17,235</b>	<b>28,750</b>	<b>0,210</b>	<b>6,161</b>	<b>5,085</b>	<b>17,235</b>	<b>28,691</b>	<b>0,210</b>	<b>6,161</b>	<b>5,085</b>	<b>17,237</b>	<b>28,693</b>	<b>3,6</b>	<b>(0,2)</b>	<b>0,0</b>	<b>3,3</b>
19 TARIF 3,3	71	11 950	0,014	6,927	0,548	9,234	16,723	0,011	6,136	0,580	9,691	16,417	0,011	6,136	0,733	9,691	16,571	0,011	6,136	0,733	9,678	16,558	(1,8)	0,9	(0,1)	(1,0)
20 TARIF 3,4	61	39 020	0,039	6,927	0,781	7,146	14,894	0,029	6,136	1,016	7,475	14,656	0,029	6,136	1,029	7,475	14,669	0,029	6,136	1,029	7,465	14,659	(1,6)	0,1	(0,1)	(1,6)
21 TARIF 3,5	41	71 279	0,030	6,927	0,689	5,701	13,347	0,023	6,136	0,884	5,942	12,985	0,023	6,136	0,888	5,942	12,989	0,023	6,136	0,888	5,934	12,981	(2,7)	0,0	(0,1)	(2,7)
22 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
<b>23 TARIF 3</b>	<b>173</b>	<b>122 250</b>	<b>0,031</b>	<b>6,927</b>	<b>0,705</b>	<b>6,508</b>	<b>14,171</b>	<b>0,024</b>	<b>6,136</b>	<b>0,896</b>	<b>6,798</b>	<b>13,854</b>	<b>0,024</b>	<b>6,136</b>	<b>0,918</b>	<b>6,798</b>	<b>13,876</b>	<b>0,024</b>	<b>6,136</b>	<b>0,918</b>	<b>6,789</b>	<b>13,867</b>	<b>(2,2)</b>	<b>0,2</b>	<b>(0,1)</b>	<b>(2,1)</b>
24 TARIF 4,6	42	232 047	0,032	6,927	0,959	4,836	12,755	0,025	6,136	1,224	5,078	12,462	0,025	6,136	1,240	5,078	12,479	0,025	6,136	1,240	5,074	12,474	(2,3)	0,1	(0,0)	(2,2)
25 TARIF 4,7	30	583 469	0,022	7,061	0,878	3,795	11,755	0,017	6,316	1,130	3,962	11,425	0,017	6,316	1,145	3,962	11,440	0,017	6,316	1,145	3,959	11,437	(2,8)	0,1	(0,0)	(2,7)
26 TARIF 4,8	9	456 631	0,006	6,927	0,518	3,288	10,739	0,005	6,136	0,643	3,426	10,209	0,005	6,136	0,651	3,426	10,217	0,005	6,136	0,651	3,425	10,216	(4,9)	0,1	(0,0)	(4,9)
27 TARIF 4,9	3	655 201	0,008	6,927	0,004	2,217	9,155	0,006	6,136	(0,077)	2,307	8,372	0,006	6,136	(0,078)	2,307	8,370	0,006	6,136	(0,078)	2,307	8,370	(8,6)	(0,0)	(0,0)	(8,6)
28 TARIF 4,10	1	61 325	0,000	0,000	(0,317)	11,023	10,706	0,000	0,000	(0,756)	11,722	10,966	0,000	0,000	(0,766)	11,722	10,956	0,000	0,000	(0,766)	11,722	10,956	2,4	(0,1)	0,0	2,3
29 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
<b>30 TARIF 4</b>	<b>84</b>	<b>1 988 673</b>	<b>0,014</b>	<b>6,968</b>	<b>0,479</b>	<b>3,503</b>	<b>10,964</b>	<b>0,011</b>	<b>6,191</b>	<b>0,572</b>	<b>3,663</b>	<b>10,437</b>	<b>0,011</b>	<b>6,191</b>	<b>0,580</b>	<b>3,663</b>	<b>10,444</b>	<b>0,011</b>	<b>6,191</b>	<b>0,580</b>	<b>3,661</b>	<b>10,443</b>	<b>(4,8)</b>	<b>0,1</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(4,8)</b>
31 TARIF 5.5 VA	56	91 341	0,008	6,927	(0,044)	4,182	11,074	0,017	6,136	0,275	4,369	10,797	0,017	6,136	0,542	4,370	11,065	0,017	6,136	0,542	4,370	11,065	(2,5)	2,5	0,0	(0,1)
32 TARIF 5.5 VB	29	52 027	0,113	6,927	1,897	3,975	12,912	0,084	6,136	2,730	4,163	13,113	0,084	6,136	2,764	4,165	13,149	0,084	6,136	2,764	4,165	13,149	1,6	0,3	0,0	1,8
33 TARIF 5.6 VA	20	95 412	(0,016)	6,927	(0,675)	3,359	9,595	(0,005)	6,136	(0,473)	3,492	9,149	(0,005)	6,136	(0,401)	3,493	9,223	(0,005)	6,136	(0,401)	3,493	9,223	(4,6)	0,8	0,0	(3,9)
34 TARIF 5.6 VB	15	66 282	0,080	6,927	1,419	3,440	11,865	0,059	6,136	1,937	3,578	11,711	0,059	6,136	1,963	3,579	11,738	0,059	6,136	1,963	3,579	11,738	(1,3)	0,2	0,0	(1,1)
35 TARIF 5.7 VA	6	105 139	(0,031)	7,024	(1,186)	2,762	8,569	(0,016)	6,266	(1,259)	2,858	7,848	(0,016)	6,266	(0,970)	2,859	8,138	(0,016)	6,266	(0,970)	2,859	8,138	(8,4)	3,7	0,0	(5,0)
36 TARIF 5.7 VB	5	39 197	0,014	6,927	0,229	3,057	10,228	0,010	6,136	0,221	3,149	9,516	0,010	6,136	0,283	3,150	9,580	0,010	6,136	0,283	3,150	9,580	(7,0)	0,7	0,0	(6,3)
37 TARIF 5.8 VA	2	41 875	(0,024)	6,927	(1,170)	2,252	7,984	(0,004)	6,136	(0,494)	2,316	7,954	(0,004)	6,136	(0,500)	2,316	7,948	(0,004)	6,136	(0,500)	2,316	7,948	(0,4)	(0,1)	0,0	(0,5)
38 TARIF 5.8 VB	1	937	0,206	6,927	7,638	2,322	17,093	0,160	6,136	10,645	2,377	19,319	0,160	6,136	7,638	2,378	16,313	0,160	6,136	7,638	2,378	16,313	13,0	(15,6)	0,0	(4,6)
39 TARIF 5.9 VA	4	147 020	(0,100)	6,927	(1,544)	2,157	7,440	(0,																		

**DETAIL DES TAUX DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSES**

BUDGET 2013	REVENUS SELON D-2011-194			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) versus colonne (8)	Colonne (18) versus colonne (13)	Colonne (23) versus colonne (18)	Colonne (23) versus colonne (8)	
	(1) (#)	(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)(€/m³)	(17)(€/m³)	(18)(€/m³)	(19)(€/m³)	(20)(€/m³)	(21)(€/m³)	(22)(€/m³)	(23)(€/m³)	(24)(%)	(25)(%)	(26)(%)	(27)(%)		
1	0 - 1 095 m³/an	73 028	32 565	32 565	37,900	23,159	61,059	0,769	61,828	40,113	24,520	64,633	0,711	65,344	40,113	24,520	64,633	0,711	65,344	40,128	24,529	64,657	0,711	65,368	5,7	0,0	0,0	5,7	
2	1 095 - 3 650 m³/an	66 289	161 299	161 299	6,944	23,159	30,103	0,769	30,872	7,350	24,520	31,869	0,711	32,580	7,350	24,520	31,869	0,711	32,580	7,352	24,529	31,881	0,711	32,592	5,5	0,0	0,0	5,6	
3	3 650 - 10 950 m³/an	25 638	188 762	188 762	2,295	22,039	24,334	0,769	25,103	2,429	23,333	25,762	0,711	26,473	2,429	23,333	25,762	0,711	26,473	2,430	23,341	25,772	0,711	26,483	5,5	0,0	0,0	5,5	
4	<b>Sous-total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>164 954</b>	<b>382 627</b>	<b>382 627</b>	<b>7,285</b>	<b>22,606</b>	<b>29,892</b>	<b>0,769</b>	<b>30,661</b>	<b>7,711</b>	<b>23,934</b>	<b>31,645</b>	<b>0,711</b>	<b>32,356</b>	<b>7,711</b>	<b>23,934</b>	<b>31,645</b>	<b>0,711</b>	<b>32,356</b>	<b>7,714</b>	<b>23,943</b>	<b>31,657</b>	<b>0,711</b>	<b>32,368</b>	<b>5,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5,6</b>	
5	10 950 - 36 500 m³/an	16 665	397 315	397 315	1,444	18,519	19,963	0,769	20,732	1,528	19,606	21,134	0,711	21,845	1,528	19,606	21,134	0,711	21,845	1,529	19,568	21,097	0,711	21,808	5,4	0,0	(0,2)	5,2	
6	<b>&lt; 36 500 m³/an</b>	<b>181 620</b>	<b>779 941</b>	<b>779 941</b>	<b>4,310</b>	<b>20,524</b>	<b>24,834</b>	<b>0,769</b>	<b>25,603</b>	<b>4,561</b>	<b>21,729</b>	<b>26,291</b>	<b>0,711</b>	<b>27,002</b>	<b>4,561</b>	<b>21,729</b>	<b>26,291</b>	<b>0,711</b>	<b>27,002</b>	<b>4,563</b>	<b>21,714</b>	<b>26,278</b>	<b>0,711</b>	<b>26,989</b>	<b>5,5</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>5,4</b>	
7	36 500 - 109 500 m³/an	7 246	488 440	488 440	0,614	15,830	16,444	0,769	17,213	0,650	16,760	17,411	0,711	18,122	0,650	16,760	17,411	0,711	18,122	0,650	16,588	17,239	0,711	17,950	5,3	0,0	(0,9)	4,3	
8	109 500 - 365 000 m³/an	2 053	371 509	371 509	0,251	12,899	13,149	0,769	13,918	0,265	13,656	13,921	0,711	14,632	0,265	13,656	13,921	0,711	14,632	0,265	13,439	13,704	0,711	14,415	5,1	0,0	(1,5)	3,6	
9	365 000 - 1 095 000 m³/an	309	173 514	173 514	0,112	10,048	10,160	0,769	10,929	0,118	10,640	10,758	0,711	11,469	0,118	10,640	10,758	0,711	11,469	0,118	10,441	10,560	0,711	11,271	4,9	0,0	(1,7)	3,1	
10	1 095 000 - 3 650 000 m³/an	37	61 130	61 130	0,051	7,831	7,882	0,769	8,651	0,054	8,290	8,344	0,711	9,055	0,054	8,290	8,344	0,711	9,055	0,054	8,126	8,180	0,711	8,891	4,7	0,0	(1,8)	2,8	
11	> 3 650 000 m³/an	4	24 688	24 688	0,033	5,678	5,711	0,769	6,480	0,035	6,011	6,047	0,711	6,758	0,035	6,011	6,047	0,711	6,758	0,035	5,888	5,924	0,711	6,635	4,3	0,0	(1,8)	2,4	
12	<b>&gt; 36 500 m³/an</b>	<b>9 649</b>	<b>1 119 280</b>	<b>1 119 280</b>	<b>0,372</b>	<b>13,300</b>	<b>13,672</b>	<b>0,769</b>	<b>14,441</b>	<b>0,394</b>	<b>14,081</b>	<b>14,475</b>	<b>0,711</b>	<b>15,186</b>	<b>0,394</b>	<b>14,081</b>	<b>14,475</b>	<b>0,711</b>	<b>15,186</b>	<b>0,394</b>	<b>13,892</b>	<b>14,286</b>	<b>0,711</b>	<b>14,997</b>	<b>5,2</b>	<b>0,0</b>	<b>(1,2)</b>	<b>3,8</b>	
13	<b>TARIF 1 régulier</b>	<b>191 268</b>	<b>1 899 222</b>	<b>1 899 222</b>	<b>1,989</b>	<b>16,267</b>	<b>18,256</b>	<b>0,769</b>	<b>19,025</b>	<b>2,105</b>	<b>17,222</b>	<b>19,327</b>	<b>0,711</b>	<b>20,038</b>	<b>2,105</b>	<b>17,222</b>	<b>19,327</b>	<b>0,711</b>	<b>20,038</b>	<b>2,106</b>	<b>17,104</b>	<b>19,210</b>	<b>0,711</b>	<b>19,921</b>	<b>5,3</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,6)</b>	<b>4,7</b>	
14	NON FACTURÉ	0	(295)	(295)	0,000	158,220	158,220	0,769	158,989	0,000	158,220	158,220	0,711	158,931	0,000	158,220	158,220	0,711	158,931	0,000	158,220	158,220	0,711	158,931	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	
15	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
16	<b>Sous-Total TARIF 1</b>	<b>191 268</b>	<b>1 898 926</b>	<b>1 898 926</b>	<b>1,989</b>	<b>16,271</b>	<b>18,260</b>	<b>0,769</b>	<b>19,029</b>	<b>2,106</b>	<b>17,228</b>	<b>19,334</b>	<b>0,711</b>	<b>20,045</b>	<b>2,106</b>	<b>17,228</b>	<b>19,334</b>	<b>0,711</b>	<b>20,045</b>	<b>2,106</b>	<b>17,110</b>	<b>19,217</b>	<b>0,711</b>	<b>19,928</b>	<b>5,3</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,6)</b>	<b>4,7</b>	
17	Tarif 1 avec rabais transitoires	1 381	623 356	623 356	0,090	7,512	7,602	0,769	8,371	0,095	7,954	8,049	0,711	8,760	0,095	7,954	8,049	0,711	8,760	0,101	8,312	8,413	0,711	9,124	4,6	0,0	4,2	9,0	
18	<b>TOTAL TARIF 1</b>	<b>192 650</b>	<b>2 522 282</b>	<b>2 522 282</b>	<b>1,520</b>	<b>14,086</b>	<b>15,606</b>	<b>0,769</b>	<b>16,375</b>	<b>1,609</b>	<b>14,915</b>	<b>16,524</b>	<b>0,711</b>	<b>17,235</b>	<b>1,609</b>	<b>14,915</b>	<b>16,524</b>	<b>0,711</b>	<b>17,235</b>	<b>1,611</b>	<b>14,915</b>	<b>16,526</b>	<b>0,711</b>	<b>17,237</b>	<b>5,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5,3</b>	
19	TARIF 3.3	71	11 950	11 950	7,574	0,890	8,465	0,769	9,234	8,057	0,923	8,980	0,711	9,691	8,057	0,923	8,980	0,711	9,691	8,057	0,911	8,967	0,711	9,678	5,0	0,0	(0,1)	4,8	
20	TARIF 3.4	61	39 020	39 020	5,597	0,781	6,377	0,769	7,146	5,955	0,809	6,764	0,711	7,475	5,955	0,809	6,764	0,711	7,475	5,955	0,798	6,754	0,711	7,465	4,6	0,0	(0,1)	4,5	
21	TARIF 3.5	41	71 279	71 279	4,274	0,658	4,932	0,769	5,701	4,552	0,679	5,231	0,711	5,942	4,552	0,679	5,231	0,711	5,942	4,552	0,671	5,223	0,711	5,934	4,2	0,0	(0,1)	4,1	
22	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
23	<b>TARIF 3</b>	<b>173</b>	<b>122 250</b>	<b>122 250</b>	<b>5,019</b>	<b>0,720</b>	<b>5,739</b>	<b>0,769</b>	<b>6,508</b>	<b>5,343</b>	<b>0,744</b>	<b>6,087</b>	<b>0,711</b>	<b>6,798</b>	<b>5,343</b>	<b>0,744</b>	<b>6,087</b>	<b>0,711</b>	<b>6,798</b>	<b>5,343</b>	<b>0,735</b>	<b>6,078</b>	<b>0,711</b>	<b>6,789</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>4,3</b>	
24	TARIF 4.6	42	232 047	232 047	3,590	0,477	4,067	0,769	4,836	3,879	0,488	4,367	0,711	5,078	3,879	0,488	4,367	0,711	5,078	3,879	0,484	4,363	0,711	5,074	5,0	0,0	(0,1)	4,9	
25	TARIF 4.7	30	583 469	583 469	2,503	0,542	3,045	0,769	3,814	2,718	0,551	3,269	0,711	3,980	2,718	0,551	3,269	0,711	3,980	2,718	0,548	3,265	0,711	3,976	4,4	0,0	(0,1)	4,3	
26	TARIF 4.8	9	456 631	456 631	2,231	0,355	2,586	0,769	3,355	2,418	0,358	2,776	0,711	3,487	2,418	0,358	2,776	0,711	3,487	2,418	0,357	2,775	0,711	3,486	3,9	0,0	(0,0)	3,9	
27	TARIF 4.9	3	655 201	655 201	1,420	0,305	1,725	0,769	2,494	1,547	0,305	1,852	0,711	2,563	1,547	0,305	1,852	0,711	2,563	1,547	0,305	1,852	0,711	2,563	2,8	0,0	(0,0)	2,8	
28	TARIF 4.10	1	61 325	61 325	9,995	0,259	10,254	0,769	11,023	10,752	0,259	11,011	0,711	11,722	10,752	0,259	11,011	0,711	11,722	10,752	0,259	11,011	0,711	11,722	6,3	0,0	0,0	6,3	
29	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
30	<b>TARIF 4</b>	<b>84</b>	<b>1 988 673</b>	<b>1 988 673</b>	<b>2,442</b>	<b>0,405</b>	<b>2,846</b>	<b>0,769</b>	<b>3,615</b>	<b>2,647</b>	<b>0,409</b>	<b>3,056</b>	<b>0,711</b>	<b>3,767</b>	<b>2,647</b>	<b>0,409</b>	<b>3,056</b>	<b>0,711</b>	<b>3,767</b>	<b>2,647</b>	<b>0,407</b>	<b>3,054</b>	<b>0,711</b>	<b>3,765</b>	<b>4,2</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>4,1</b>	
31	TARIF 5.5 VA	56	91 341	91 341	0,000	3,413	3,413	0,769	4,182	0,000	3,658	3,658	0,711	4,369	0,000	3,659	3,659	0,711	4,370	0,000	3,659	3,659	0,711	4,370	4,5	0,0	0,0	4,5	
32	TARIF 5.5 VB	29	52 027	52 027	0,000	3,206	3,206	0,769	3,975	0,000	3,452	3,452	0,711	4,163	0,000	3,454	3,454	0,711	4,165	0,000	3,454	3,454	0,711	4,165	4,7	0,0	0,0	4,8	
33	TARIF 5.6 VA	20	95 412	95 412	0,000	2,590	2,590	0,769	3,359	0,000	2,781	2,781	0,711	3,492	0,000	2,782	2,782	0,711	3,493	0,000	2,782	2,782	0,711	3,493	3,9	0,0	0,0	4,0	
34	TARIF 5.6 VB	15	66 282	66 282	0,000	2,671	2,671	0,769	3,440	0,000	2,867	2,867	0,711	3,578	0,000	2,868	2,868	0,711	3,579	0,000	2,868	2,868	0,711	3,579	4,0	0,0	0,0	4,1	
35	TARIF 5.7 VA	6	105 139	105 139	0,000	1,993	1,993	0,769	2,762	0,000	2,147	2,147	0,711	2,858	0,000	2,148	2,148	0,711	2,859	0,000	2,148	2,148	0,711	2,859	3,5	0,0	0,0	3,5	
36	TARIF 5.7 VB	5	39 197	39 197	0,000	2,288	2,288	0,769	3,057	0,000	2,438	2,438	0,711	3,149	0,000	2,439	2,439	0,711	3,150	0,000	2,439	2,439							

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

BUDGET 2013					REVENUS SELON D-2011-194				TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS				TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS				VARIATIONS INVENTAIRE		
DESCRIPTION	VOLUMES DISTRIBUTION	VOLUMES FOURNITURE	VOLUMES COMPRESSION	VOLUMES TRANSPORT	F invent	C invent	T invent	TOTAL inv	F invent	C invent	T invent	TOTAL inv	F invent	C invent	T invent	TOTAL inv	Colonne (12) versus colonne (8)	Colonne (16) versus colonne (12)	Colonne (16) versus colonne (8)
	(1) (10³m³)	(2) (10³m³)	(3) (10³m³)	(4) (10³m³)	(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)(%)	(18)(%)	(19)(%)
1 TARIF 1 régulier	1 899 222	1 785 286	1 412 365	1 873 991	0,234	0,008	0,107	0,349	0,167	0,005	0,084	0,256	0,167	0,005	0,084	0,256	(26,7)	(0,0)	(26,7)
2 NON FACTURÉ	(295)	(295)	(295)	(295)	0,194	0,008	0,123	0,325	0,138	0,005	0,096	0,240	0,138	0,005	0,096	0,240	(26,4)	0,0	(26,4)
3 OMA	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
<b>4 Sous-total TARIF 1</b>	<b>1 898 926</b>	<b>1 784 991</b>	<b>1 412 070</b>	<b>1 873 696</b>	<b>0,234</b>	<b>0,008</b>	<b>0,107</b>	<b>0,349</b>	<b>0,167</b>	<b>0,005</b>	<b>0,084</b>	<b>0,256</b>	<b>0,167</b>	<b>0,005</b>	<b>0,084</b>	<b>0,256</b>	<b>(26,7)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(26,7)</b>
5 Tarif 1 avec rabais transitoires	623 356	456 881	292 079	551 790	0,053	0,002	0,040	0,095	0,038	0,001	0,033	0,072	0,038	0,001	0,033	0,072	(24,3)	0,0	(24,3)
<b>6 TOTAL TARIF 1</b>	<b>2 522 282</b>	<b>2 241 871</b>	<b>1 704 148</b>	<b>2 425 486</b>	<b>0,190</b>	<b>0,006</b>	<b>0,090</b>	<b>0,286</b>	<b>0,135</b>	<b>0,004</b>	<b>0,071</b>	<b>0,210</b>	<b>0,135</b>	<b>0,004</b>	<b>0,071</b>	<b>0,210</b>	<b>(26,5)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(26,5)</b>
7 TARIF 3.3	11 950	9 254	7 409	11 374	0,010	0,001	0,004	0,014	0,007	0,000	0,004	0,011	0,007	0,000	0,004	0,011	(23,8)	0,0	(23,8)
8 TARIF 3.4	39 020	33 929	32 108	38 441	0,022	0,001	0,016	0,039	0,016	0,001	0,013	0,029	0,016	0,001	0,013	0,029	(25,3)	0,0	(25,3)
9 TARIF 3.5	71 279	43 729	33 571	64 156	0,016	0,001	0,013	0,030	0,011	0,000	0,011	0,023	0,011	0,000	0,011	0,023	(23,8)	0,0	(23,8)
10 OMA	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
<b>11 TARIF 3</b>	<b>122 250</b>	<b>86 912</b>	<b>73 087</b>	<b>113 972</b>	<b>0,017</b>	<b>0,001</b>	<b>0,013</b>	<b>0,031</b>	<b>0,012</b>	<b>0,000</b>	<b>0,011</b>	<b>0,024</b>	<b>0,012</b>	<b>0,000</b>	<b>0,011</b>	<b>0,024</b>	<b>(24,4)</b>	<b>0,0</b>	<b>(24,4)</b>
12 TARIF 4.6	232 047	51 440	21 732	219 216	0,010	0,000	0,022	0,032	0,007	0,000	0,017	0,025	0,007	0,000	0,017	0,025	(23,4)	0,0	(23,4)
13 TARIF 4.7	583 469	111 119	73 888	416 356	0,004	0,000	0,017	0,022	0,003	0,000	0,014	0,017	0,003	0,000	0,014	0,017	(19,4)	0,0	(19,4)
14 TARIF 4.8	456 631	0	0	353 774	0,000	0,000	0,006	0,006	0,000	0,000	0,005	0,005	0,000	0,000	0,005	0,005	(21,9)	0,0	(21,9)
15 TARIF 4.9	655 201	128 791	0	378 201	0,005	0,000	0,003	0,008	0,003	0,000	0,002	0,006	0,003	0,000	0,002	0,006	(26,3)	0,0	(26,3)
16 TARIF 4.10	61 325	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	0,0	0,0	0,0
17 OMA	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
<b>18 TARIF 4</b>	<b>1 988 673</b>	<b>291 350</b>	<b>95 620</b>	<b>1 367 546</b>	<b>0,004</b>	<b>0,000</b>	<b>0,010</b>	<b>0,014</b>	<b>0,003</b>	<b>0,000</b>	<b>0,008</b>	<b>0,011</b>	<b>0,003</b>	<b>0,000</b>	<b>0,008</b>	<b>0,011</b>	<b>(22,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>(22,0)</b>
19 TARIF 5.5 VA	91 341	65 372	13 255	91 341	0,008	0,000	0,000	0,008	0,012	0,000	0,005	0,017	0,012	0,000	0,005	0,017	99,8	0,0	99,8
20 TARIF 5.5 VB	52 027	33 956	17 083	52 027	0,062	0,001	0,050	0,113	0,044	0,001	0,039	0,084	0,044	0,001	0,039	0,084	(25,9)	0,0	(25,9)
21 TARIF 5.6 VA	95 412	41 184	16 299	95 412	(0,004)	(0,000)	(0,012)	(0,016)	(0,000)	0,000	(0,005)	(0,005)	(0,000)	0,000	(0,005)	(0,005)	66,0	0,0	66,0
22 TARIF 5.6 VB	66 282	38 386	9 810	66 282	0,046	0,001	0,033	0,080	0,032	0,000	0,026	0,059	0,032	0,000	0,026	0,059	(26,0)	0,0	(26,0)
23 TARIF 5.7 VA	105 139	19 074	0	105 139	(0,001)	0,000	(0,030)	(0,031)	0,001	0,000	(0,018)	(0,016)	0,001	0,000	(0,018)	(0,016)	47,5	0,0	47,5
24 TARIF 5.7 VB	39 197	12 593	12 593	39 197	0,008	0,000	0,006	0,014	0,006	0,000	0,004	0,010	0,006	0,000	0,004	0,010	(26,3)	0,0	(26,3)
25 TARIF 5.8 VA	41 875	0	0	41 875	0,000	0,000	(0,024)	(0,024)	0,000	0,000	(0,004)	(0,004)	0,000	0,000	(0,004)	(0,004)	84,7	0,0	84,7
26 TARIF 5.8 VB	937	0	0	937	0,000	0,000	0,206	0,206	0,000	0,000	0,160	0,160	0,000	0,000	0,160	0,160	(21,9)	0,0	(21,9)
27 TARIF 5.9 VA	147 020	18 459	0	147 020	(0,020)	0,000	(0,080)	(0,100)	(0,009)	0,000	(0,040)	(0,049)	(0,009)	0,000	(0,040)	(0,049)	51,2	0,0	51,2
28 TARIF 5.9 VB	15 561	0	0	15 561	0,000	0,000	(0,062)	(0,062)	0,000	0,000	(0,048)	(0,048)	0,000	0,000	(0,048)	(0,048)	21,9	0,0	21,9
29 OMA, RI et Primes	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
<b>30 TARIF 5</b>	<b>654 791</b>	<b>229 025</b>	<b>69 041</b>	<b>654 791</b>	<b>0,006</b>	<b>0,000</b>	<b>(0,020)</b>	<b>(0,013)</b>	<b>0,007</b>	<b>0,000</b>	<b>(0,007)</b>	<b>0,000</b>	<b>0,007</b>	<b>0,000</b>	<b>(0,007)</b>	<b>0,000</b>	<b>100,4</b>	<b>0,0</b>	<b>100,4</b>
<b>31 TOTAL (excl GAC)</b>	<b>5 287 996</b>	<b>2 849 158</b>	<b>1 941 896</b>	<b>4 561 795</b>	<b>0,093</b>	<b>0,003</b>	<b>0,045</b>	<b>0,141</b>	<b>0,067</b>	<b>0,002</b>	<b>0,036</b>	<b>0,105</b>	<b>0,067</b>	<b>0,002</b>	<b>0,036</b>	<b>0,105</b>	<b>(25,4)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(25,4)</b>
<b>32 VARIATION</b>									<b>(0,027)</b>	<b>(0,001)</b>	<b>(0,008)</b>	<b>(0,036)</b>	<b>(0,000)</b>	<b>(0,000)</b>	<b>(0,000)</b>	<b>(0,000)</b>			
33 Gaz appoint concurrence	142 576	0	0	142 576	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0
<b>34 TOTAL (incl GAC)</b>	<b>5 430 572</b>	<b>2 849 158</b>	<b>1 941 896</b>	<b>4 704 372</b>	<b>0,091</b>	<b>0,003</b>	<b>0,043</b>	<b>0,137</b>	<b>0,065</b>	<b>0,002</b>	<b>0,035</b>	<b>0,102</b>	<b>0,065</b>	<b>0,002</b>	<b>0,035</b>	<b>0,102</b>	<b>(25,4)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(25,4)</b>

**DETAIL DES TAUX DE TRANSPORT, D'EQUILIBRAGE ET DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSES**

BUDGET 2013	VOLUMES AJUSTÉS			TAUX SELON D-2011-194			TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFS			TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFS			TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFS ET RABAIS TRANSIT.			VARIATIONS DES SERVICES DE TRANSPORT, D'EQUILIBRAGE ET DE DISTRIBUTION												
	DESCRIPTION	Transport (1) (10³m³)	Équilibrage (2) (10³m³)	Distribution (3) (10³m³)	Transport (4) (e/m³)	Équilibrage (5) (e/m³)	Distribution (6) (e/m³)	Transport (7) (e/m³)	Équilibrage (8) (e/m³)	Distribution (9) (e/m³)	Transport (10) (e/m³)	Équilibrage (11) (e/m³)	Distribution (12) (e/m³)	Transport (13) (e/m³)	Équilibrage (14) (e/m³)	Distribution (15) (e/m³)	Proposés vs D-2011-194			Prop après mod vs Prop avant mod			Prop après mod et RT vs Prop avant mod			Ap mod et RT vs Prop après mod		
														(16)(%)	(17)(%)	(18)(%)	Transport (19)(%)	Équilibrage (20)(%)	Distribution (21)(%)	Transport (22)(%)	Équilibrage (23)(%)	Distribution (24)(%)	Transport (25)(%)	Équilibrage (26)(%)	Distribution (27)(%)			
1	0 - 1 095 m³/an	32 565	32 565	32 565	6,939	4,652	61,828	6,152	5,398	65,344	6,152	5,470	65,344	6,152	5,470	65,368	(11,3)	16,0	5,7	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	(11,3)	17,6	5,7
2	1 095 - 3 650 m³/an	161 299	161 299	161 299	6,939	4,652	30,872	6,152	5,398	32,580	6,152	5,470	32,580	6,152	5,470	32,592	(11,3)	16,0	5,5	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	(11,3)	17,6	5,6
3	3 650 - 10 950 m³/an	188 744	188 762	188 762	6,939	4,653	25,103	6,152	5,400	26,473	6,152	5,471	26,473	6,152	5,471	26,483	(11,3)	16,1	5,5	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	(11,3)	17,6	5,5
4	<b>Sous-total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>382 609</b>	<b>382 627</b>	<b>382 627</b>	<b>6,939</b>	<b>4,652</b>	<b>30,661</b>	<b>6,152</b>	<b>5,399</b>	<b>32,356</b>	<b>6,152</b>	<b>5,470</b>	<b>32,356</b>	<b>6,152</b>	<b>5,470</b>	<b>32,368</b>	<b>(11,3)</b>	<b>16,0</b>	<b>5,5</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(11,3)</b>	<b>17,6</b>	<b>5,6</b>
5	10 950 - 36 500 m³/an	397 185	397 315	397 315	6,939	4,654	20,732	6,152	5,402	21,845	6,152	5,472	21,845	6,152	5,472	21,808	(11,3)	16,1	5,4	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	(0,2)	(11,3)	17,6	5,2
6	<b>&lt; 36 500 m³/an</b>	<b>779 793</b>	<b>779 941</b>	<b>779 941</b>	<b>6,939</b>	<b>4,653</b>	<b>25,603</b>	<b>6,152</b>	<b>5,401</b>	<b>27,002</b>	<b>6,152</b>	<b>5,471</b>	<b>27,002</b>	<b>6,152</b>	<b>5,471</b>	<b>26,989</b>	<b>(11,3)</b>	<b>16,1</b>	<b>5,5</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(11,3)</b>	<b>17,6</b>	<b>5,4</b>
7	36 500 - 109 500 m³/an	486 938	488 440	488 440	6,941	4,739	17,213	6,155	5,793	18,122	6,155	5,660	18,122	6,155	5,660	17,950	(11,3)	22,3	5,3	0,0	(2,3)	0,0	0,0	0,0	(0,9)	(11,3)	19,4	4,3
8	109 500 - 365 000 m³/an	360 240	371 509	371 509	6,942	4,878	13,918	6,156	6,534	14,632	6,156	6,118	14,632	6,156	6,118	14,415	(11,3)	33,9	5,1	0,0	(6,4)	0,0	0,0	0,0	(1,5)	(11,3)	25,4	3,6
9	365 000 - 1 095 000 m³/an	170 096	173 514	173 514	6,944	4,502	10,929	6,159	5,938	11,469	6,159	5,671	11,469	6,159	5,671	11,271	(11,3)	31,9	4,9	0,0	(4,5)	0,0	0,0	0,0	(1,7)	(11,3)	26,0	3,1
10	1 095 000 - 3 650 000 m³/an	52 237	61 130	61 130	7,024	3,884	8,651	6,266	5,082	9,055	6,266	4,999	9,055	6,266	4,999	8,891	(10,8)	30,8	4,7	0,0	(1,6)	0,0	0,0	0,0	(1,8)	(10,8)	28,7	2,8
11	3 650 000 - 10 950 000 m³/an	24 688	24 688	24 688	7,134	4,307	6,480	6,414	5,591	6,758	6,414	5,574	6,758	6,414	5,574	6,635	(10,1)	29,8	4,3	0,0	(0,3)	0,0	0,0	0,0	(1,8)	(10,1)	29,4	2,4
12	<b>&gt; 36 500 m³/an</b>	<b>1 094 198</b>	<b>1 119 280</b>	<b>1 119 280</b>	<b>6,950</b>	<b>4,692</b>	<b>14,441</b>	<b>6,167</b>	<b>6,018</b>	<b>15,186</b>	<b>6,167</b>	<b>5,776</b>	<b>15,186</b>	<b>6,167</b>	<b>5,776</b>	<b>14,997</b>	<b>(11,3)</b>	<b>28,3</b>	<b>5,2</b>	<b>0,0</b>	<b>(4,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(1,2)</b>	<b>(11,3)</b>	<b>23,1</b>	<b>3,8</b>
13	<b>TARIF 1 régulier</b>	<b>1 873 991</b>	<b>1 899 222</b>	<b>1 899 222</b>	<b>6,945</b>	<b>4,676</b>	<b>19,025</b>	<b>6,161</b>	<b>5,765</b>	<b>20,038</b>	<b>6,161</b>	<b>5,651</b>	<b>20,038</b>	<b>6,161</b>	<b>5,651</b>	<b>19,921</b>	<b>(11,3)</b>	<b>23,3</b>	<b>5,3</b>	<b>0,0</b>	<b>(2,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,6)</b>	<b>(11,3)</b>	<b>20,8</b>	<b>4,7</b>
14	NON FACTURÉ	(295)	(295)	(295)	6,897	4,652	158,989	6,096	5,398	158,931	6,096	5,470	158,931	6,096	5,470	158,931	(11,6)	16,0	(0,0)	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	(11,6)	17,6	(0,0)
15	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												
16	<b>Sous-total TARIF 1</b>	<b>1 873 696</b>	<b>1 898 926</b>	<b>1 898 926</b>	<b>6,945</b>	<b>4,676</b>	<b>19,003</b>	<b>6,161</b>	<b>5,765</b>	<b>20,017</b>	<b>6,161</b>	<b>5,651</b>	<b>20,017</b>	<b>6,161</b>	<b>5,651</b>	<b>19,900</b>	<b>(11,3)</b>	<b>23,3</b>	<b>5,3</b>	<b>0,0</b>	<b>(2,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,6)</b>	<b>(11,3)</b>	<b>20,8</b>	<b>4,7</b>
17	Tarif 1 avec rabais transitaires	551 790	623 356	623 356	6,948	2,573	8,371	6,163	3,249	8,760	6,163	3,360	8,760	6,163	3,360	9,124	(11,3)	26,3	4,6	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	4,2	(11,3)	30,6	9,0
18	<b>TOTAL TARIF 1</b>	<b>2 425 486</b>	<b>2 522 282</b>	<b>2 522 282</b>	<b>6,946</b>	<b>4,156</b>	<b>16,375</b>	<b>6,161</b>	<b>5,143</b>	<b>17,235</b>	<b>6,161</b>	<b>5,085</b>	<b>17,235</b>	<b>6,161</b>	<b>5,085</b>	<b>17,237</b>	<b>(11,3)</b>	<b>23,7</b>	<b>5,2</b>	<b>0,0</b>	<b>(1,1)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(11,3)</b>	<b>22,3</b>	<b>5,3</b>
19	TARIF 3.3	11 374	11 950	11 950	6,927	0,548	9,234	6,136	0,580	9,691	6,136	0,733	9,691	6,136	0,733	9,678	(11,4)	5,8	5,0	0,0	26,4	0,0	0,0	0,0	(0,1)	(11,4)	33,7	4,8
20	TARIF 3.4	38 441	39 020	39 020	6,927	0,781	7,146	6,136	1,016	7,475	6,136	1,029	7,475	6,136	1,029	7,465	(11,4)	30,0	4,6	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	(0,1)	(11,4)	31,7	4,5
21	TARIF 3.5	64 156	71 279	71 279	6,927	0,689	5,701	6,136	0,884	5,942	6,136	0,888	5,942	6,136	0,888	5,934	(11,4)	28,2	4,2	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	(0,1)	(11,4)	28,9	4,1
22	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												
23	<b>TARIF 3</b>	<b>113 972</b>	<b>122 250</b>	<b>122 250</b>	<b>6,927</b>	<b>0,705</b>	<b>6,508</b>	<b>6,136</b>	<b>0,896</b>	<b>6,798</b>	<b>6,136</b>	<b>0,918</b>	<b>6,798</b>	<b>6,136</b>	<b>0,918</b>	<b>6,789</b>	<b>(11,4)</b>	<b>27,1</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>2,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>(11,4)</b>	<b>30,3</b>	<b>4,3</b>
24	TARIF 4.6	219 216	232 047	232 047	6,927	0,959	4,836	6,136	1,224	5,078	6,136	1,240	5,078	6,136	1,240	5,074	(11,4)	27,6	5,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	(0,1)	(11,4)	29,3	4,9
25	TARIF 4.7	416 356	583 469	583 469	7,061	0,878	3,795	6,316	1,130	3,962	6,316	1,145	3,962	6,316	1,145	3,959	(10,6)	28,6	4,4	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	(0,1)	(10,6)	30,4	4,3
26	TARIF 4.8	353 774	428 631	428 631	6,927	0,518	3,288	6,136	0,643	3,426	6,136	0,651	3,426	6,136	0,651	3,425	(11,4)	24,1	4,2	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(11,4)	25,8	4,1
27	TARIF 4.9	378 201	655 201	655 201	6,927	0,004	2,217	6,136	(0,077)	2,307	6,136	(0,078)	2,307	6,136	(0,078)	2,307	(11,4)	(2 027,6)	4,1	0,0	(1,8)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(11,4)	(2 062,1)	4,1
28	TARIF 4.10	0	61 325	61 325	0,000	(0,317)	11,023	0,000	(0,756)	11,722	0,000	(0,766)	11,722	0,000	(0,766)	11,722		(138,5)	6,3		(1,3)	0,0	0,0	0,0	0,0		(141,6)	6,3
29	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												
30	<b>TARIF 4</b>	<b>1 367 546</b>	<b>1 960 673</b>	<b>1 988 673</b>	<b>6,968</b>	<b>0,479</b>	<b>3,503</b>	<b>6,191</b>	<b>0,572</b>	<b>3,663</b>	<b>6,191</b>	<b>0,580</b>	<b>3,663</b>	<b>6,191</b>	<b>0,580</b>	<b>3,661</b>	<b>(11,2)</b>	<b>19,3</b>	<b>4,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(11,2)</b>	<b>20,9</b>	<b>4,5</b>
31	TARIF 5.5 VA	91 341	91 341	91 341	6,927	(0,044)	4,182	6,136	0,275	4,369	6,136	0,542	4,370	6,136	0,542	4,370	(11,4)	725,2	4,5	0,0	97,2	0,0	0,0	0,0	0,0	(11,4)	1 332,8	4,5
32	TARIF 5.5 VB	52 027	52 027	52 027	6,927	1,897	3,975	6,136	2,730	4,163	6,136	2,764	4,165	6,136	2,764	4,165	(11,4)	43,9	4,7	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	(11,4)	45,7	4,8
33	TARIF 5.6 VA	95 412	95 412	95 412	6,927	(0,675)	3,359	6,136	(0,473)	3,492	6,136	(0,401)	3,493	6,136	(0,401)	3,493	(11,4)	29,9	3,9	0,0	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0	(11,4)	40,7	4,0
34	TARIF 5.6 VB	66 282	66 282	66 282	6,927	1,419	3,440	6,136	1,937	3,578	6,136	1,963	3,579	6,136	1,963	3,579	(11,4)	36,6	4,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	(11,4)	38,4	4,1
35	TARIF 5.7 VA	105 139	105 139	105 139	7,024	(1,186)	2,762	6,266	(1,259)	2,858	6,26																	