

COMPARAISON DES REVENUS ACTUELS ET PROPOSÉS

Budget 2018		REVENUS SELON D-2016-156					REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					VARIATIONS TOTALES			
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS	VOLUMES DE DISTRIBUTION	Inventaires	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Inventaires	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Inventaires	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Colonne (14) versus colonne (8)	Colonne (20) versus colonne (14)	Colonne (20) versus colonne (8)
	(1) (#)	(2) (10 <sup>m³</sup> )	(3)(000 \$)	(4)(000 \$)	(5)(000 \$)	(7)(000 \$)	(8)(000 \$)	(9)(000 \$)	(10)(000 \$)	(11)(000 \$)	(13)(000 \$)	(14)(000 \$)	(15)(000 \$)	(16)(000 \$)	(17)(000 \$)	(19)(000 \$)	(20)(000 \$)	(21)(%)	(22)(%)	(23)(%)
1 0 - 1 095 m³/an	63 202	24 060	93	1 032	1 064	18 016	20 205	83	924	1 318	18 830	21 156	83	924	1 315	18 830	21 153	4,7	(0,0)	4,7
2 1 095 - 3 650 m³/an	75 431	144 719	558	6 207	6 399	51 565	64 730	502	5 560	7 926	53 894	67 882	502	5 560	7 909	53 894	67 865	4,9	(0,0)	4,8
3 3 650 - 10 950 m³/an	31 682	172 234	664	7 387	7 616	48 852	64 520	597	6 617	9 433	51 059	67 706	597	6 617	9 413	51 059	67 686	4,9	(0,0)	4,9
4 <b>Sous-Total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>170 315</b>	<b>341 013</b>	<b>1 316</b>	<b>14 627</b>	<b>15 080</b>	<b>118 433</b>	<b>149 455</b>	<b>1 182</b>	<b>13 102</b>	<b>18 677</b>	<b>123 783</b>	<b>156 744</b>	<b>1 182</b>	<b>13 102</b>	<b>18 636</b>	<b>123 783</b>	<b>156 703</b>	<b>4,9</b>	<b>(0,0)</b>	<b>4,9</b>
5 10 950 - 36 500 m³/an	19 138	359 252	1 386	15 409	15 886	82 629	115 310	1 246	13 803	19 676	86 362	121 086	1 246	13 803	19 633	86 362	121 043	5,0	(0,0)	5,0
6 <b>&lt; 36 500 m³/an</b>	<b>189 453</b>	<b>700 265</b>	<b>2 702</b>	<b>30 035</b>	<b>30 966</b>	<b>201 062</b>	<b>264 765</b>	<b>2 428</b>	<b>26 905</b>	<b>38 354</b>	<b>210 145</b>	<b>277 831</b>	<b>2 428</b>	<b>26 905</b>	<b>38 269</b>	<b>210 145</b>	<b>277 747</b>	<b>4,9</b>	<b>(0,0)</b>	<b>4,9</b>
7 36 500 - 109 500 m³/an	8 716	548 996	2 118	23 547	24 277	98 409	148 351	1 903	21 093	30 069	102 855	155 920	1 903	21 093	30 003	102 855	155 854	5,1	(0,0)	5,1
8 109 500 - 365 000 m³/an	2 800	512 097	1 976	21 965	22 938	71 214	118 092	1 775	19 675	31 909	74 431	127 790	1 775	19 675	31 837	74 431	127 719	8,2	(0,1)	8,2
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	654	362 159	1 397	15 534	13 961	38 688	69 579	1 256	13 914	19 415	40 435	75 021	1 256	13 914	19 368	40 435	74 974	7,8	(0,1)	7,8
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	164	277 002	1 069	11 881	8 280	22 724	43 953	960	10 643	11 504	23 751	46 858	960	10 643	11 479	23 751	46 833	6,6	(0,1)	6,6
11 3 650 000 - 10 950 000 m³/an	21	97 640	377	4 188	4 011	6 302	14 878	339	3 751	5 578	6 587	16 255	339	3 751	5 565	6 587	16 243	9,3	(0,1)	9,2
12 <b>&gt; 36 500 m³/an</b>	<b>12 356</b>	<b>1 797 894</b>	<b>6 936</b>	<b>77 114</b>	<b>73 466</b>	<b>237 337</b>	<b>394 854</b>	<b>6 233</b>	<b>69 077</b>	<b>98 475</b>	<b>248 060</b>	<b>421 844</b>	<b>6 233</b>	<b>69 077</b>	<b>98 252</b>	<b>248 060</b>	<b>421 622</b>	<b>6,8</b>	<b>(0,1)</b>	<b>6,8</b>
13 <b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>201 809</b>	<b>2 498 159</b>	<b>9 638</b>	<b>107 150</b>	<b>104 432</b>	<b>438 399</b>	<b>659 618</b>	<b>8 661</b>	<b>95 981</b>	<b>136 828</b>	<b>458 204</b>	<b>699 675</b>	<b>8 661</b>	<b>95 981</b>	<b>136 522</b>	<b>458 204</b>	<b>699 369</b>	<b>6,1</b>	<b>(0,0)</b>	<b>6,0</b>
14 OMA	0	0	0	323	0	597	920	0	323	0	624	947	0	323	0	624	947			
15 <b>Total D<sub>1</sub></b>	<b>201 809</b>	<b>2 498 159</b>	<b>9 638</b>	<b>107 473</b>	<b>104 432</b>	<b>438 996</b>	<b>660 538</b>	<b>8 661</b>	<b>96 304</b>	<b>136 828</b>	<b>458 828</b>	<b>700 622</b>	<b>8 661</b>	<b>96 304</b>	<b>136 522</b>	<b>458 828</b>	<b>700 315</b>	<b>6,1</b>	<b>(0,0)</b>	<b>6,0</b>
16 D <sub>3,3</sub>	86	17 958	35	754	152	1 566	2 506	34	677	219	1 636	2 566	34	677	221	1 636	2 567	2,4	0,1	2,5
17 D <sub>3,4</sub>	103	74 322	143	3 189	652	5 008	8 992	139	2 830	949	5 233	9 150	139	2 830	942	5 233	9 144	1,8	(0,1)	1,7
18 D <sub>3,5</sub>	69	137 101	255	5 688	1 145	7 207	14 294	247	5 061	1 663	7 530	14 502	247	5 061	1 659	7 530	14 497	1,5	(0,0)	1,4
19 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
20 <b>Total D<sub>3</sub></b>	<b>258</b>	<b>229 381</b>	<b>432</b>	<b>9 630</b>	<b>1 949</b>	<b>13 780</b>	<b>25 792</b>	<b>419</b>	<b>8 568</b>	<b>2 831</b>	<b>14 399</b>	<b>26 217</b>	<b>419</b>	<b>8 568</b>	<b>2 822</b>	<b>14 399</b>	<b>26 208</b>	<b>1,7</b>	<b>(0,0)</b>	<b>1,6</b>
21 D <sub>4,6</sub>	48	257 679	506	11 056	3 145	11 394	26 100	476	9 812	4 495	11 908	26 692	476	9 812	4 485	11 908	26 682	2,3	(0,0)	2,2
22 D <sub>4,7</sub>	34	685 161	375	28 238	6 998	22 105	57 716	299	25 617	9 980	23 100	58 996	299	25 617	9 957	23 100	58 973	2,2	(0,0)	2,2
23 D <sub>4,8</sub>	13	671 088	374	27 482	7 393	18 466	53 716	307	26 029	10 414	19 296	56 047	307	26 029	10 391	19 296	56 023	4,3	(0,0)	4,3
24 D <sub>4,9</sub>	4	663 856	162	28 483	5 423	12 592	46 660	81	25 280	7 593	13 142	46 096	81	25 280	7 576	13 142	46 080	(1,2)	(0,0)	(1,2)
25 D <sub>4,10</sub>	2	410 704	(136)	15 661	(561)	14 167	29 130	(68)	14 031	(374)	14 834	28 424	(68)	14 031	(374)	14 834	28 424	(2,4)	0,0	(2,4)
26 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
27 <b>Total D<sub>4</sub></b>	<b>101</b>	<b>2 688 488</b>	<b>1 281</b>	<b>110 920</b>	<b>22 398</b>	<b>78 724</b>	<b>213 322</b>	<b>1 096</b>	<b>100 769</b>	<b>32 109</b>	<b>82 282</b>	<b>216 254</b>	<b>1 096</b>	<b>100 769</b>	<b>32 036</b>	<b>82 282</b>	<b>216 182</b>	<b>1,4</b>	<b>(0,0)</b>	<b>1,3</b>
28 D <sub>5,5</sub> VA	19	44 595	53	1 913	(540)	1 406	2 833	58	1 698	(734)	1 472	2 494	58	1 698	(601)	1 472	2 627	(12,0)	5,3	(7,3)
29 D <sub>5,5</sub> VB	31	55 155	163	2 366	1 119	1 957	5 605	150	2 100	1 548	2 049	5 848	150	2 100	1 539	2 049	5 838	4,3	(0,2)	4,2
30 D <sub>5,6</sub> VA	2	19 667	9	844	(190)	545	1 207	10	749	(280)	570	1 049	10	749	(279)	570	1 050	(13,1)	0,1	(13,0)
31 D <sub>5,6</sub> VB	9	42 934	108	1 842	537	1 247	3 734	102	1 635	755	1 304	3 797	102	1 635	753	1 304	3 795	1,7	(0,0)	1,6
32 D <sub>5,7</sub> VA	3	16 230	23	696	(176)	387	930	24	618	(249)	404	797	24	618	(198)	404	848	(14,3)	6,4	(8,8)
33 D <sub>5,7</sub> VB	3	5 747	(0)	247	82	129	457	1	219	113	135	468	1	219	88	135	442	2,3	(5,5)	(3,3)
34 D <sub>5,8</sub> VA	3	18 009	0	773	(155)	338	957	0	686	(230)	353	810	0	686	(187)	353	852	(15,4)	5,2	(10,9)
35 D <sub>5,8</sub> VB	1	107	(4)	5	3	2	6	(2)	4	5	2	9	(2)	4	5	2	9	68,7	(0,1)	68,5
36 D <sub>5,9</sub> VA	4	57 954	(18)	2 487	(737)	862	2 593	(9)	2 207	(1 099)	899	1 999	(9)	2 207	(902)	899	2 195	(22,9)	9,8	(15,3)
37 D <sub>5,9</sub> VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
38 OMA, RI et Primes	0	0	0	76	0	55	131	0	76	0	58	134	0	76	0	58	134			
39 <b>Total D<sub>5</sub></b>	<b>75</b>	<b>260 397</b>	<b>333</b>	<b>11 249</b>	<b>(58)</b>	<b>6 928</b>	<b>18 453</b>	<b>334</b>	<b>9 992</b>	<b>(170)</b>	<b>7 247</b>	<b>17 404</b>	<b>334</b>	<b>9 992</b>	<b>218</b>	<b>7 247</b>	<b>17 791</b>	<b>(5,7)</b>	<b>2,2</b>	<b>(3,6)</b>
40 Ajustement inventaire transport relié à la variation de prix				14 056			14 056		14 056			14 056		14 056			14 056			
41 <b>TOTAL (excl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>202 243</b>	<b>5 676 428</b>	<b>11 684</b>	<b>253 328</b>	<b>128 720</b>	<b>538 429</b>	<b>932 161</b>	<b>10 509</b>	<b>229 689</b>	<b>171 598</b>	<b>562 756</b>	<b>974 553</b>	<b>10 509</b>	<b>229 689</b>	<b>171 598</b>	<b>562 756</b>	<b>974 553</b>	<b>4,5</b>	<b>(0,0)</b>	<b>4,5</b>
42 <b>VARIATION</b>								<b>(1 175)</b>	<b>(23 639)</b>	<b>42 878</b>	<b>24 328</b>	<b>42 392</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>(0)</b>	<b>0</b>	<b>(0)</b>			
43 D <sub>R</sub>	1	7 240	0	0	0	475	475	0	0	0	475	475	0	0	0	475	475	0,0	0,0	0,0
44 Gaz appoint concurrence	3	20 000	0	152	89	180	421	0	152	117	153	421	0	152	117	153	421	0,0	0,0	0,0
45 <b>TOTAL (incl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>202 247</b>	<b>5 703 666</b>	<b>11 684</b>	<b>253 480</b>	<b>128 809</b>	<b>539 084</b>	<b>933 057</b>	<b>10 509</b>	<b>229 841</b>	<b>171 715</b>	<b>563 384</b>	<b>975 450</b>	<b>10 509</b>	<b>229 841</b>	<b>171 714</b>	<b>563 384</b>	<b>975 449</b>	<b>4,5</b>	<b>(0,0)</b>	<b>4,5</b>
46 <b>VARIATION</b>								<b>(1 175)</b>	<b>(23 639)</b>	<b>42 906</b>	<b>24 300</b>	<b>42 392</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>(1)</b>	<b>0</b>	<b>(0)</b>			

DÉTAIL DES REVENUS DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS

Budget 2018	NOMBRE USAGERS VOLUMES DISTRIBUTION		REVENUS SELON D-2016-156			REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS			REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS			VARIATIONS DISTRIBUTION		
			Revenus fixes	Revenus variables	Total revenus Distribution	Revenus fixes	Revenus variables	Total revenus Distribution	Revenus fixes	Revenus variables	Total revenus Distribution	Colonne (8) versus colonne (5)	Colonne (11) versus colonne (8)	Colonne (11) versus colonne (5)
DESCRIPTION	(1) (#)	(2) (10 <sup>m</sup> )	(3)(000 \$)	(4)(000 \$)	(5)(000 \$)	(6)(000 \$)	(7)(000 \$)	(8)(000 \$)	(9)(000 \$)	(10)(000 \$)	(11)(000 \$)	(12)(%)	(13)(%)	(14)(%)
1 0 - 1 095 m³/an	63 202	24 060	11 887	6 129	18 016	12 424	6 406	18 830	12 424	6 406	18 830	4,5	0,0	4,5
2 1 095 - 3 650 m³/an	75 431	144 719	14 183	37 381	51 565	14 824	39 070	53 894	14 824	39 070	53 894	4,5	0,0	4,5
3 3 650 - 10 950 m³/an	31 682	172 234	5 957	42 895	48 852	6 226	44 832	51 059	6 226	44 832	51 059	4,5	0,0	4,5
4 <b>Sous-Total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>170 315</b>	<b>341 013</b>	<b>32 028</b>	<b>86 405</b>	<b>118 433</b>	<b>33 475</b>	<b>90 308</b>	<b>123 783</b>	<b>33 475</b>	<b>90 308</b>	<b>123 783</b>	4,5	0,0	4,5
5 10 950 - 36 500 m³/an	19 138	359 252	7 332	75 297	82 629	7 664	78 698	86 362	7 664	78 698	86 362	4,5	0,0	4,5
6 <b>&lt; 36 500 m³/an</b>	<b>189 453</b>	<b>700 265</b>	<b>39 360</b>	<b>161 702</b>	<b>201 062</b>	<b>41 138</b>	<b>169 007</b>	<b>210 145</b>	<b>41 138</b>	<b>169 007</b>	<b>210 145</b>	4,5	0,0	4,5
7 36 500 - 109 500 m³/an	8 716	548 996	3 983	94 426	98 409	4 163	98 692	102 855	4 163	98 692	102 855	4,5	0,0	4,5
8 109 500 - 365 000 m³/an	2 800	512 097	1 350	69 864	71 214	1 411	73 020	74 431	1 411	73 020	74 431	4,5	0,0	4,5
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	654	362 159	414	38 274	38 688	433	40 003	40 435	433	40 003	40 435	4,5	0,0	4,5
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	164	277 002	137	22 587	22 724	143	23 608	23 751	143	23 608	23 751	4,5	0,0	4,5
11 3 650 000 - 10 950 000 m³/an	21	97 640	44	6 258	6 302	46	6 541	6 587	46	6 541	6 587	4,5	0,0	4,5
12 <b>&gt; 36 500 m³/an</b>	<b>12 356</b>	<b>1 797 894</b>	<b>5 928</b>	<b>231 409</b>	<b>237 337</b>	<b>6 196</b>	<b>241 864</b>	<b>248 060</b>	<b>6 196</b>	<b>241 864</b>	<b>248 060</b>	4,5	0,0	4,5
13 <b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>201 809</b>	<b>2 498 159</b>	<b>45 288</b>	<b>393 111</b>	<b>438 399</b>	<b>47 334</b>	<b>410 870</b>	<b>458 204</b>	<b>47 334</b>	<b>410 870</b>	<b>458 204</b>	4,5	0,0	4,5
14 OMA			0	597	597	0	624	624	0	624	624		0,0	4,5
15 <b>Total D<sub>1</sub></b>	<b>201 809</b>	<b>2 498 159</b>	<b>45 288</b>	<b>393 708</b>	<b>438 996</b>	<b>47 334</b>	<b>411 494</b>	<b>458 828</b>	<b>47 334</b>	<b>411 494</b>	<b>458 828</b>	4,5	0,0	4,5
16 D <sub>3,3</sub>	86	17 958	1 335	231	1 566	1 397	239	1 636	1 397	239	1 636	4,5	0,0	4,5
17 D <sub>3,4</sub>	103	74 322	4 205	803	5 008	4 402	831	5 233	4 402	831	5 233	4,5	0,0	4,5
18 D <sub>3,5</sub>	69	137 101	6 043	1 164	7 207	6 331	1 200	7 530	6 331	1 200	7 530	4,5	0,0	4,5
19 OMA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
20 <b>Total D<sub>3</sub></b>	<b>258</b>	<b>229 381</b>	<b>11 583</b>	<b>2 198</b>	<b>13 780</b>	<b>12 130</b>	<b>2 270</b>	<b>14 399</b>	<b>12 130</b>	<b>2 270</b>	<b>14 399</b>	4,5	0,0	4,5
21 D <sub>4,6</sub>	48	257 679	10 129	1 264	11 394	10 619	1 289	11 908	10 619	1 289	11 908	4,5	0,0	4,5
22 D <sub>4,7</sub>	34	685 161	19 408	2 697	22 105	20 368	2 732	23 100	20 368	2 732	23 100	4,5	0,0	4,5
23 D <sub>4,8</sub>	13	671 088	15 915	2 552	18 466	16 716	2 580	19 296	16 716	2 580	19 296	4,5	0,0	4,5
24 D <sub>4,9</sub>	4	663 856	10 685	1 907	12 592	11 234	1 908	13 142	11 234	1 908	13 142	4,4	0,0	4,4
25 D <sub>4,10</sub>	2	410 704	12 771	1 396	14 167	13 439	1 396	14 834	13 439	1 396	14 834	4,7	0,0	4,7
26 OMA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
27 <b>Total D<sub>4</sub></b>	<b>101</b>	<b>2 688 488</b>	<b>68 908</b>	<b>9 816</b>	<b>78 724</b>	<b>72 376</b>	<b>9 906</b>	<b>82 282</b>	<b>72 376</b>	<b>9 906</b>	<b>82 282</b>	4,5	0,0	4,5
28 D <sub>5,1</sub> VA	19	44 595	0	1 406	1 406	0	1 472	1 472	0	1 472	1 472	4,7	0,0	4,7
29 D <sub>5,1</sub> VB	31	55 155	0	1 957	1 957	0	2 049	2 049	0	2 049	2 049	4,7	0,0	4,7
30 D <sub>5,6</sub> VA	2	19 667	0	545	545	0	570	570	0	570	570	4,5	0,0	4,5
31 D <sub>5,6</sub> VB	9	42 934	0	1 247	1 247	0	1 304	1 304	0	1 304	1 304	4,6	0,0	4,6
32 D <sub>5,7</sub> VA	3	16 230	0	387	387	0	404	404	0	404	404	4,5	0,0	4,5
33 D <sub>5,7</sub> VB	3	5 747	0	129	129	0	135	135	0	135	135	4,5	0,0	4,5
34 D <sub>5,8</sub> VA	3	18 009	0	338	338	0	353	353	0	353	353	4,5	0,0	4,5
35 D <sub>5,8</sub> VB	1	107	0	2	2	0	2	2	0	2	2	4,4	0,0	4,4
36 D <sub>5,9</sub> VA	4	57 954	0	862	862	0	899	899	0	899	899	4,4	0,0	4,4
37 D <sub>5,9</sub> VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
38 OMA, RI et Primes		0	0	55	55	0	58	58	0	58	58			
39 <b>Total D<sub>5</sub></b>	<b>75</b>	<b>260 397</b>	<b>0</b>	<b>6 928</b>	<b>6 928</b>	<b>0</b>	<b>7 247</b>	<b>7 247</b>	<b>0</b>	<b>7 247</b>	<b>7 247</b>	4,6	0,0	4,6
40 <b>TOTAL (excl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>202 243</b>	<b>5 676 426</b>	<b>125 779</b>	<b>412 650</b>	<b>538 429</b>	<b>131 840</b>	<b>430 917</b>	<b>562 756</b>	<b>131 840</b>	<b>430 917</b>	<b>562 756</b>	4,5	0,0	4,5
41 <b>VARIATION</b>						<b>6 061</b>	<b>18 267</b>	<b>24 328</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
42 D <sub>R</sub>	1	7 240	468	7	475	468	7	475	468	7	475	0,0	0,0	0,0
43 Gaz appoint concurrence	3	20 000	0	180	180	0	153	153	0	153	153	(15,2)	0,2	(15,1)
44 <b>TOTAL (incl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>202 247</b>	<b>5 703 666</b>	<b>126 247</b>	<b>412 837</b>	<b>539 084</b>	<b>132 308</b>	<b>431 077</b>	<b>563 384</b>	<b>132 308</b>	<b>431 077</b>	<b>563 384</b>	4,5	0,0	4,5
45 <b>VARIATION</b>						<b>6 061</b>	<b>18 239</b>	<b>24 300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			

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

Budget 2018	REVENUS SELON D-2016-156				REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS				REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS				VARIATIONS INVENTAIRE						
	DESCRIPTION	VOLUMES DISTRIBUTION (1) (10 <sup>m³</sup> )	VOLUMES FOURNITURE (2) (10 <sup>m³</sup> )	VOLUMES TRANSPORT (3) (10 <sup>m³</sup> )	VOLUMES SPEDE (4) (10 <sup>m³</sup> )	F invent. (5)(000 \$)	T invent. (6)(000 \$)	S maintien (7)(000 \$)	TOTAL inv. (8)(000 \$)	F invent. (9)(000 \$)	T invent. (10)(000 \$)	S maintien (11)(000 \$)	TOTAL inv. (12)(000 \$)	F invent. (13)(000 \$)	T invent. (14)(000 \$)	S maintien (15)(000 \$)	TOTAL inv. (16)(000 \$)	Colonnes (12) versus colonnes (8)	Colonnes (16) versus colonnes (12)
1 D <sub>1</sub>	2 498 159	2 198 138	2 497 313	2 471 702	2 169	3 288	4 181	9 638	2 863	1 653	4 146	8 661	2 863	1 653	4 146	8 661	(10,1)	0,0	(10,1)
2 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3 Total D <sub>1</sub>	2 498 159	2 198 138	2 497 313	2 471 702	2 169	3 288	4 181	9 638	2 863	1 653	4 146	8 661	2 863	1 653	4 146	8 661	(10,1)	0,0	(10,1)
4 D <sub>3,3</sub>	17 958	15 847	17 567	17 958	2	3	30	35	2	1	30	34	2	1	30	34	(2,8)	0,0	(2,8)
5 D <sub>3,4</sub>	74 322	57 313	74 322	74 322	6	11	126	143	8	6	125	139	8	6	125	139	(3,2)	0,0	(3,2)
6 D <sub>3,5</sub>	137 101	72 902	132 561	134 917	9	18	228	255	11	9	226	247	11	9	226	247	(3,1)	0,0	(3,1)
7 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
8 Total D <sub>3</sub>	229 381	146 062	224 449	227 197	17	31	384	432	22	16	381	419	22	16	381	419	(3,1)	0,0	(3,1)
9 D <sub>4,6</sub>	257 679	80 124	257 679	251 848	16	63	426	506	22	32	422	476	22	32	422	476	(5,9)	0,0	(5,9)
10 D <sub>4,7</sub>	685 161	113 466	658 146	115 133	19	160	195	375	26	81	193	299	26	81	193	299	(20,1)	0,0	(20,1)
11 D <sub>4,8</sub>	671 088	204 396	640 512	124 762	19	144	211	374	26	72	209	307	26	72	209	307	(17,9)	0,0	(17,9)
12 D <sub>4,9</sub>	663 856	0	663 856	0	0	162	0	162	0	81	0	81	0	81	0	81	(49,7)	0,0	(49,7)
13 D <sub>4,10</sub>	410 704	0	365 000	0	0	(136)	0	(136)	0	(68)	0	(68)	0	(68)	0	(68)	(49,7)	0,0	(49,7)
14 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
15 Total D <sub>4</sub>	2 688 488	397 986	2 585 193	491 743	55	393	832	1 281	73	198	825	1 096	73	198	825	1 096	(14,4)	0,0	(14,4)
16 D <sub>5,5</sub> VA	44 595	35 863	44 595	43 454	(7)	(15)	76	53	(9)	(8)	75	58	(9)	(8)	75	58	9,0	0,0	9,0
17 D <sub>5,5</sub> VB	55 155	40 359	55 155	55 155	24	42	98	163	32	21	97	150	32	21	97	150	(8,4)	0,0	(8,4)
18 D <sub>5,6</sub> VA	19 667	0	19 667	6 574	0	(3)	11	9	0	(1)	11	10	0	(1)	11	10	14,6	0,0	14,6
19 D <sub>5,6</sub> VB	42 934	25 433	42 934	42 934	14	18	75	108	18	9	75	102	18	9	75	102	(4,9)	0,0	(4,9)
20 D <sub>5,7</sub> VA	16 230	763	16 230	14 670	0	(3)	26	23	0	(2)	26	24	0	(2)	26	24	6,7	0,0	6,7
21 D <sub>5,7</sub> VB	5 747	3 092	5 747	1 390	(0)	(3)	2	(0)	(0)	(1)	2	1	(0)	(1)	2	1	(315,0)	0,0	(315,0)
22 D <sub>5,8</sub> VA	18 009	0	18 009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(49,7)	0,0	(49,7)
23 D <sub>5,8</sub> VB	107	0	107	0	0	(4)	0	(4)	0	(2)	0	(2)	0	(2)	0	(2)	(49,7)	0,0	(49,7)
24 D <sub>5,9</sub> VA	57 954	0	57 954	0	0	(18)	0	(18)	0	(9)	0	(9)	0	(9)	0	(9)	(49,7)	0,0	(49,7)
25 D <sub>5,9</sub> VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
26 OMA, RI et Primes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
27 Total D <sub>5</sub>	260 397	105 511	260 397	164 177	31	14	288	333	41	7	286	334	41	7	286	334	0,2	0,0	0,2
28 TOTAL (excl. D <sub>R</sub> et GAC)	5 676 426	2 847 698	5 567 353	3 354 819	2 272	3 727	5 685	11 684	2 999	1 873	5 637	10 509	2 999	1 873	5 637	10 509	(10,1)	0,0	(10,1)
29 VARIATION									727	(1 853)	(48)	(1 175)	0	0	0	0			
30 D <sub>R</sub>	7 240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
31 Gaz appoint concurrence	20 000	0	20 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
32 TOTAL (incl. D <sub>R</sub> et GAC)	5 703 666	2 847 698	5 587 353	3 354 819	2 272	3 727	5 685	11 684	2 999	1 873	5 637	10 509	2 999	1 873	5 637	10 509	(10,1)	0,0	(10,1)

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

Budget 2018	VOLUMES AJUSTÉS			REVENUS SELON D-2016-156			REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS			REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS			VARIATIONS DES SERVICES DE TRANSPORT, D'ÉQUILIBRAGE ET DE DISTRIBUTION									
	DESCRIPTION	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Proposés vs D-2016-156			Prop. après mod. vs Prop. avant mod.			Prop. après mod vs D-2016-156		
		(1) (10 <sup>3</sup> m³)	(2) (10 <sup>3</sup> m³)	(4) (10 <sup>3</sup> m³)	(5)(000 \$)	(6)(000 \$)	(8)(000 \$)	(9)(000 \$)	(10)(000 \$)	(12)(000 \$)	(13)(000 \$)	(14)(000 \$)	(16)(000 \$)	(17)(%)	(18)(%)	(20)(%)	(21)(%)	(22)(%)	(24)(%)	(25)(%)	(26)(%)	(28)(%)
1	0 - 1 095 m³/an	24 052	24 060	24 060	1 032	1 064	18 016	924	1 318	18 830	924	1 315	18 830	(10,4)	23,9	4,5	0,0	(0,2)	0,0	(10,4)	23,6	4,5
2	1 095 - 3 650 m³/an	144 670	144 719	144 719	6 207	6 399	51 565	5 560	7 926	53 894	5 560	7 909	53 894	(10,4)	23,9	4,5	0,0	(0,2)	0,0	(10,4)	23,6	4,5
3	3 650 - 10 950 m³/an	172 175	172 234	172 234	7 387	7 616	48 852	6 617	9 433	51 059	6 617	9 413	51 059	(10,4)	23,9	4,5	0,0	(0,2)	0,0	(10,4)	23,6	4,5
4	<b>Sous-Total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>340 898</b>	<b>341 013</b>	<b>341 013</b>	<b>14 627</b>	<b>15 080</b>	<b>118 433</b>	<b>13 102</b>	<b>18 677</b>	<b>123 783</b>	<b>13 102</b>	<b>18 636</b>	<b>123 783</b>	<b>(10,4)</b>	<b>23,9</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,2)</b>	<b>0,0</b>	<b>(10,4)</b>	<b>23,6</b>	<b>4,5</b>
5	10 950 - 36 500 m³/an	359 130	359 252	359 252	15 409	15 886	82 629	13 803	19 676	86 362	13 803	19 633	86 362	(10,4)	23,9	4,5	0,0	(0,2)	0,0	(10,4)	23,6	4,5
6	<b>&lt; 36 500 m³/an</b>	<b>700 028</b>	<b>700 265</b>	<b>700 265</b>	<b>30 035</b>	<b>30 966</b>	<b>201 062</b>	<b>26 905</b>	<b>38 354</b>	<b>210 145</b>	<b>26 905</b>	<b>38 269</b>	<b>210 145</b>	<b>(10,4)</b>	<b>23,9</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,2)</b>	<b>0,0</b>	<b>(10,4)</b>	<b>23,6</b>	<b>4,5</b>
7	36 500 - 109 500 m³/an	548 810	548 996	548 996	23 547	24 277	98 409	21 093	30 069	102 855	21 093	30 003	102 855	(10,4)	23,9	4,5	0,0	(0,2)	0,0	(10,4)	23,6	4,5
8	109 500 - 365 000 m³/an	511 924	512 097	512 097	21 965	22 938	71 214	19 675	31 909	74 431	19 675	31 837	74 431	(10,4)	39,1	4,5	0,0	(0,2)	0,0	(10,4)	38,8	4,5
9	365 000 - 1 095 000 m³/an	362 037	362 159	362 159	15 534	13 961	38 688	13 914	19 415	40 435	13 914	19 368	40 435	(10,4)	39,1	4,5	0,0	(0,2)	0,0	(10,4)	38,7	4,5
10	1 095 000 - 3 650 000 m³/an	276 908	277 002	277 002	11 881	8 280	22 724	10 643	11 504	23 751	10 643	11 479	23 751	(10,4)	38,9	4,5	0,0	(0,2)	0,0	(10,4)	38,6	4,5
11	3 650 000 - 10 950 000 m³/an	97 607	97 640	97 640	4 188	4 011	6 302	3 751	5 578	6 587	3 751	5 565	6 587	(10,4)	39,1	4,5	0,0	(0,2)	0,0	(10,4)	38,8	4,5
12	<b>&gt; 36 500 m³/an</b>	<b>1 797 285</b>	<b>1 797 894</b>	<b>1 797 894</b>	<b>77 114</b>	<b>73 466</b>	<b>237 337</b>	<b>69 077</b>	<b>98 475</b>	<b>248 060</b>	<b>69 077</b>	<b>98 252</b>	<b>248 060</b>	<b>(10,4)</b>	<b>34,0</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,2)</b>	<b>0,0</b>	<b>(10,4)</b>	<b>33,7</b>	<b>4,5</b>
13	<b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>2 497 313</b>	<b>2 498 159</b>	<b>2 498 159</b>	<b>107 150</b>	<b>104 432</b>	<b>438 399</b>	<b>95 981</b>	<b>136 828</b>	<b>458 204</b>	<b>95 981</b>	<b>136 522</b>	<b>458 204</b>	<b>(10,4)</b>	<b>31,0</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,2)</b>	<b>0,0</b>	<b>(10,4)</b>	<b>30,7</b>	<b>4,5</b>
14	OMA	0	0	0	323	0	597	323	0	624	323	0	624									
15	<b>Total D<sub>1</sub></b>	<b>2 497 313</b>	<b>2 498 159</b>	<b>2 498 159</b>	<b>107 473</b>	<b>104 432</b>	<b>438 996</b>	<b>96 304</b>	<b>136 828</b>	<b>458 828</b>	<b>96 304</b>	<b>136 522</b>	<b>458 828</b>	<b>(10,4)</b>	<b>31,0</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,2)</b>	<b>0,0</b>	<b>(10,4)</b>	<b>30,7</b>	<b>4,5</b>
16	D <sub>3,3</sub>	17 567	17 958	17 958	754	152	1 566	677	219	1 636	677	221	1 636	(10,2)	44,4	4,5	0,0	0,7	0,0	(10,2)	45,4	4,5
17	D <sub>3,4</sub>	74 322	74 322	74 322	3 189	652	5 008	2 830	949	5 233	2 830	942	5 233	(11,2)	45,5	4,5	0,0	(0,7)	0,0	(11,2)	44,5	4,5
18	D <sub>3,5</sub>	132 561	137 101	137 101	5 688	1 145	7 207	5 061	1 663	7 530	5 061	1 659	7 530	(11,0)	45,3	4,5	0,0	(0,3)	0,0	(11,0)	44,9	4,5
19	OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
20	<b>Total D<sub>3</sub></b>	<b>224 449</b>	<b>229 381</b>	<b>229 381</b>	<b>9 630</b>	<b>1 949</b>	<b>13 780</b>	<b>8 568</b>	<b>2 831</b>	<b>14 399</b>	<b>8 568</b>	<b>2 822</b>	<b>14 399</b>	<b>(11,0)</b>	<b>45,3</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,3)</b>	<b>0,0</b>	<b>(11,0)</b>	<b>44,8</b>	<b>4,5</b>
21	D <sub>4,6</sub>	257 679	257 679	257 679	11 056	3 145	11 394	9 812	4 495	11 908	9 812	4 485	11 908	(11,2)	43,0	4,5	0,0	(0,2)	0,0	(11,2)	42,6	4,5
22	D <sub>4,7</sub>	658 146	685 161	685 161	28 238	6 998	22 105	25 617	9 980	23 100	25 617	9 957	23 100	(9,3)	42,6	4,5	0,0	(0,2)	0,0	(9,3)	42,3	4,5
23	D <sub>4,8</sub>	640 512	640 512	671 088	27 482	7 393	18 466	26 029	10 414	19 296	26 029	10 391	19 296	(5,3)	40,9	4,5	0,0	(0,2)	0,0	(5,3)	40,5	4,5
24	D <sub>4,9</sub>	663 856	663 856	663 856	28 483	5 423	12 592	25 280	7 593	13 142	25 280	7 576	13 142	(11,2)	40,0	4,4	0,0	(0,2)	0,0	(11,2)	39,7	4,4
25	D <sub>4,10</sub>	365 000	410 704	410 704	15 661	(561)	14 167	14 031	(374)	14 834	14 031	(374)	14 834	(10,4)	33,4	4,7	0,0	0,0	0,0	(10,4)	33,4	4,7
26	OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
27	<b>Total D<sub>4</sub></b>	<b>2 585 193</b>	<b>2 657 912</b>	<b>2 688 488</b>	<b>110 920</b>	<b>22 398</b>	<b>78 724</b>	<b>100 769</b>	<b>32 109</b>	<b>82 282</b>	<b>100 769</b>	<b>32 036</b>	<b>82 282</b>	<b>(9,2)</b>	<b>43,4</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,2)</b>	<b>0,0</b>	<b>(9,2)</b>	<b>43,0</b>	<b>4,5</b>
28	D <sub>5,5</sub> VA	44 595	44 595	44 595	1 913	(540)	1 406	1 698	(734)	1 472	1 698	(601)	1 472	(11,2)	(35,9)	4,7	0,0	18,1	0,0	(11,2)	(11,3)	4,7
29	D <sub>5,5</sub> VB	55 155	55 155	55 155	2 366	1 119	1 957	2 100	1 548	2 049	2 100	1 539	2 049	(11,2)	38,4	4,7	0,0	(0,6)	0,0	(11,2)	37,6	4,7
30	D <sub>5,6</sub> VA	19 667	19 667	19 667	844	(190)	545	749	(280)	570	749	(279)	570	(11,2)	(47,2)	4,5	0,0	0,6	0,0	(11,2)	(46,4)	4,5
31	D <sub>5,6</sub> VB	42 934	42 934	42 934	1 842	537	1 247	1 635	755	1 304	1 635	753	1 304	(11,2)	40,7	4,6	0,0	(0,2)	0,0	(11,2)	40,3	4,6
32	D <sub>5,7</sub> VA	16 230	16 230	16 230	696	(176)	387	618	(249)	404	618	(198)	404	(11,2)	(41,6)	4,5	0,0	20,4	0,0	(11,2)	(12,6)	4,5
33	D <sub>5,7</sub> VB	5 747	5 747	5 747	247	82	129	219	113	135	219	88	135	(11,2)	38,1	4,5	0,0	(22,6)	0,0	(11,2)	6,9	4,5
34	D <sub>5,8</sub> VA	18 009	18 009	18 009	773	(155)	338	686	(230)	353	686	(187)	353	(11,2)	(48,3)	4,5	0,0	18,5	0,0	(11,2)	(20,9)	4,5
35	D <sub>5,8</sub> VB	107	107	107	5	3	2	4	5	2	4	5	2	(11,2)	86,6	4,4	0,0	(0,2)	0,0	(11,2)	86,2	4,4
36	D <sub>5,9</sub> VA	57 954	57 954	57 954	2 487	(737)	862	2 207	(1 099)	899	2 207	(902)	899	(11,2)	(49,1)	4,4	0,0	17,9	0,0	(11,2)	(22,4)	4,4
37	D <sub>5,9</sub> VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
38	OMA, RI et Primes	0	0	0	76	0	55	76	0	58	76	0	58									
39	<b>Total D<sub>5</sub></b>	<b>260 397</b>	<b>260 397</b>	<b>260 397</b>	<b>11 249</b>	<b>(58)</b>	<b>6 928</b>	<b>9 992</b>	<b>(170)</b>	<b>7 247</b>	<b>9 992</b>	<b>218</b>	<b>7 247</b>	<b>(11,2)</b>	<b>(193,0)</b>	<b>4,6</b>	<b>0,0</b>	<b>228,7</b>	<b>0,0</b>	<b>(11,2)</b>	<b>477,0</b>	<b>4,6</b>
40	Ajustement inventaire transport relié à la variation de prix				14 056			14 056			14 056											
41	<b>TOTAL (excl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>5 567 353</b>	<b>5 645 850</b>	<b>5 676 426</b>	<b>253 328</b>	<b>128 720</b>	<b>538 429</b>	<b>229 689</b>	<b>171 598</b>	<b>562 756</b>	<b>229 689</b>	<b>171 598</b>	<b>562 756</b>	<b>(9,3)</b>	<b>33,3</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>(9,3)</b>	<b>33,3</b>	<b>4,5</b>
42	<b>VARIATION</b>							<b>(23 639)</b>	<b>42 878</b>	<b>24 328</b>	<b>0</b>	<b>(0)</b>	<b>0</b>									
43	D <sub>R</sub>	0	0	7 240	0	0	475	0	0	475	0	0	475			0,0			0,0			0,0
44	Gaz appoint concurrence	20 000	20 000	20 000	152	89	180	152	117	153	152	117	153	0,0	30,6	(15,2)	0,0	(0,3)	0,2	0,0	30,3	(15,1)
45	<b>TOTAL (incl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>5 587 353</b>	<b>5 665 850</b>	<b>5 703 666</b>	<b>253 480</b>	<b>128 809</b>	<b>539 084</b>	<b>229 841</b>	<b>171 715</b>	<b>563 384</b>	<b>229 841</b>	<b>171 714</b>	<b>563 384</b>	<b>(9,3)</b>	<b>33,3</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>(9,3)</b>	<b>33,3</b>	<b>4,5</b>

COMPARAISON DES TAUX ACTUELS ET PROPOSÉS

Budget 2018		REVENUS SELON D-2016-156					TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					VARIATIONS TOTALES			
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS	VOLUMES DE DISTRIBUTION	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 (17) versus colonne (7)
	(1) (#)	(2) (10 <sup>m</sup> )	(3)(€/m <sup>3</sup> )	(4)(€/m <sup>3</sup> )	(5)(€/m <sup>3</sup> )	(6)(€/m <sup>3</sup> )	(7)(€/m <sup>3</sup> )	(8)(€/m <sup>3</sup> )	(9)(€/m <sup>3</sup> )	(10)(€/m <sup>3</sup> )	(11)(€/m <sup>3</sup> )	(12)(€/m <sup>3</sup> )	(13)(€/m <sup>3</sup> )	(14)(€/m <sup>3</sup> )	(15)(€/m <sup>3</sup> )	(16)(€/m <sup>3</sup> )	(17)(€/m <sup>3</sup> )	(18)(%)	(19)(%)	(20)(%)
1 0 - 1 095 m <sup>3</sup> /an	63 202	24 060	0,386	4,291	4,422	74,879	83,978	0,347	3,843	5,477	78,262	87,928	0,347	3,843	5,465	78,262	87,917	4,7	(0,0)	4,7
2 1 095 - 3 650 m <sup>3</sup> /an	75 431	144 719	0,386	4,291	4,422	35,631	44,729	0,347	3,843	5,477	37,240	46,907	0,347	3,843	5,465	37,240	46,895	4,9	(0,0)	4,8
3 3 650 - 10 950 m <sup>3</sup> /an	31 682	172 234	0,386	4,291	4,422	28,364	37,462	0,347	3,843	5,477	29,645	39,312	0,347	3,843	5,465	29,645	39,300	4,9	(0,0)	4,9
4 <b>Sous-Total &lt; 10 950 m<sup>3</sup>/an</b>	<b>170 315</b>	<b>341 013</b>	<b>0,386</b>	<b>4,291</b>	<b>4,422</b>	<b>34,730</b>	<b>43,828</b>	<b>0,347</b>	<b>3,843</b>	<b>5,477</b>	<b>36,299</b>	<b>45,966</b>	<b>0,347</b>	<b>3,843</b>	<b>5,465</b>	<b>36,299</b>	<b>45,954</b>	<b>4,9</b>	<b>(0,0)</b>	<b>4,8</b>
5 10 950 - 36 500 m <sup>3</sup> /an	19 138	359 252	0,386	4,291	4,422	23,000	32,099	0,347	3,843	5,477	24,039	33,706	0,347	3,843	5,465	24,039	33,694	5,0	(0,0)	5,0
6 <b>&lt; 36 500 m<sup>3</sup>/an</b>	<b>189 453</b>	<b>700 265</b>	<b>0,386</b>	<b>4,291</b>	<b>4,422</b>	<b>28,712</b>	<b>37,811</b>	<b>0,347</b>	<b>3,843</b>	<b>5,477</b>	<b>30,009</b>	<b>39,676</b>	<b>0,347</b>	<b>3,843</b>	<b>5,465</b>	<b>30,009</b>	<b>39,664</b>	<b>4,9</b>	<b>(0,0)</b>	<b>4,9</b>
7 36 500 - 109 500 m <sup>3</sup> /an	8 716	548 996	0,386	4,291	4,422	17,925	27,024	0,347	3,843	5,477	18,735	28,402	0,347	3,843	5,465	18,735	28,390	5,1	(0,0)	5,1
8 109 500 - 365 000 m <sup>3</sup> /an	2 800	512 097	0,386	4,291	4,479	13,906	23,062	0,347	3,843	6,231	14,535	24,956	0,347	3,843	6,217	14,535	24,942	8,2	(0,1)	8,2
9 365 000 - 1 095 000 m <sup>3</sup> /an	654	362 159	0,386	4,291	3,855	10,683	19,214	0,347	3,843	5,361	11,165	20,716	0,347	3,843	5,348	11,165	20,703	7,8	(0,1)	7,8
10 1 095 000 - 3 650 000 m <sup>3</sup> /an	164	277 002	0,386	4,291	2,989	8,204	15,869	0,347	3,843	4,153	8,574	16,917	0,347	3,843	4,144	8,574	16,908	6,6	(0,1)	6,6
11 3 650 000 - 10 950 000 m <sup>3</sup> /an	21	97 640	0,386	4,291	4,108	6,455	15,239	0,347	3,843	5,713	6,747	16,650	0,347	3,843	5,700	6,747	16,637	9,3	(0,1)	9,2
12 <b>&gt; 36 500 m<sup>3</sup>/an</b>	<b>12 356</b>	<b>1 797 894</b>	<b>0,386</b>	<b>4,291</b>	<b>4,086</b>	<b>13,201</b>	<b>21,963</b>	<b>0,347</b>	<b>3,843</b>	<b>5,477</b>	<b>13,797</b>	<b>23,465</b>	<b>0,347</b>	<b>3,843</b>	<b>5,465</b>	<b>13,797</b>	<b>23,452</b>	<b>6,8</b>	<b>(0,1)</b>	<b>6,8</b>
13 <b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>201 809</b>	<b>2 498 159</b>	<b>0,386</b>	<b>4,291</b>	<b>4,180</b>	<b>17,549</b>	<b>26,406</b>	<b>0,347</b>	<b>3,843</b>	<b>5,477</b>	<b>18,342</b>	<b>28,009</b>	<b>0,347</b>	<b>3,843</b>	<b>5,465</b>	<b>18,342</b>	<b>27,997</b>	<b>6,1</b>	<b>(0,0)</b>	<b>6,0</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			
15 <b>Total D<sub>1</sub></b>	<b>201 809</b>	<b>2 498 159</b>	<b>0,386</b>	<b>4,291</b>	<b>4,180</b>	<b>17,549</b>	<b>26,406</b>	<b>0,347</b>	<b>3,843</b>	<b>5,477</b>	<b>18,342</b>	<b>28,009</b>	<b>0,347</b>	<b>3,843</b>	<b>5,465</b>	<b>18,342</b>	<b>27,997</b>	<b>6,1</b>	<b>(0,0)</b>	<b>6,0</b>
16 D <sub>3,3</sub>	86	17 958	0,192	4,291	0,846	8,718	14,046	0,187	3,855	1,221	9,110	14,372	0,187	3,855	1,229	9,110	14,380	2,3	0,1	2,4
17 D <sub>3,4</sub>	103	74 322	0,193	4,291	0,877	6,738	12,099	0,187	3,808	1,276	7,041	12,311	0,187	3,808	1,268	7,041	12,303	1,8	(0,1)	1,7
18 D <sub>3,5</sub>	69	137 101	0,186	4,291	0,835	5,256	10,568	0,180	3,818	1,213	5,493	10,704	0,180	3,818	1,210	5,493	10,701	1,3	(0,0)	1,3
19 OMA	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
20 <b>Total D<sub>3</sub></b>	<b>258</b>	<b>229 381</b>	<b>0,189</b>	<b>4,291</b>	<b>0,850</b>	<b>6,008</b>	<b>11,336</b>	<b>0,183</b>	<b>3,817</b>	<b>1,234</b>	<b>6,277</b>	<b>11,512</b>	<b>0,183</b>	<b>3,817</b>	<b>1,230</b>	<b>6,277</b>	<b>11,508</b>	<b>1,5</b>	<b>(0,0)</b>	<b>1,5</b>
21 D <sub>4,6</sub>	48	257 679	0,196	4,291	1,220	4,422	10,129	0,185	3,808	1,745	4,621	10,359	0,185	3,808	1,741	4,621	10,355	2,3	(0,0)	2,2
22 D <sub>4,7</sub>	34	685 161	0,055	4,291	1,021	3,226	8,593	0,044	3,892	1,457	3,372	8,764	0,044	3,892	1,453	3,372	8,761	2,0	(0,0)	2,0
23 D <sub>4,8</sub>	13	671 088	0,056	4,291	1,154	2,752	8,252	0,046	4,064	1,626	2,875	8,611	0,046	4,064	1,622	2,875	8,607	4,3	(0,0)	4,3
24 D <sub>4,9</sub>	4	663 856	0,024	4,291	0,817	1,897	7,029	0,012	3,808	1,144	1,980	6,944	0,012	3,808	1,141	1,980	6,941	(1,2)	(0,0)	(1,2)
25 D <sub>4,10</sub>	2	410 704	(0,033)	4,291	(0,137)	3,449	7,570	(0,017)	3,844	(0,091)	3,612	7,349	(0,017)	3,844	(0,091)	3,612	7,349	(2,9)	0,0	(2,9)
26 OMA	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
27 <b>Total D<sub>4</sub></b>	<b>101</b>	<b>2 688 488</b>	<b>0,048</b>	<b>4,291</b>	<b>0,843</b>	<b>2,928</b>	<b>8,109</b>	<b>0,041</b>	<b>3,898</b>	<b>1,208</b>	<b>3,061</b>	<b>8,207</b>	<b>0,041</b>	<b>3,898</b>	<b>1,205</b>	<b>3,061</b>	<b>8,204</b>	<b>1,2</b>	<b>(0,0)</b>	<b>1,2</b>
28 D <sub>5,5</sub> VA	19	44 595	0,119	4,291	(1,210)	3,154	6,353	0,130	3,808	(1,645)	3,301	5,593	0,130	3,808	(1,347)	3,301	5,892	(12,0)	5,3	(7,3)
29 D <sub>5,5</sub> VB	31	55 155	0,296	4,291	2,028	3,548	10,163	0,271	3,808	2,807	3,715	10,602	0,271	3,808	2,790	3,715	10,585	4,3	(0,2)	4,2
30 D <sub>5,6</sub> VA	2	19 667	0,044	4,291	(0,968)	2,773	6,139	0,051	3,808	(1,426)	2,899	5,332	0,051	3,808	(1,418)	2,899	5,340	(13,1)	0,1	(13,0)
31 D <sub>5,6</sub> VB	9	42 934	0,251	4,291	1,251	2,905	8,697	0,239	3,808	1,759	3,038	8,844	0,239	3,808	1,755	3,038	8,840	1,7	(0,0)	1,6
32 D <sub>5,7</sub> VA	3	16 230	0,139	4,291	(1,085)	2,382	5,727	0,148	3,808	(1,536)	2,490	4,910	0,148	3,808	(1,222)	2,490	5,224	(14,3)	6,4	(8,8)
33 D <sub>5,7</sub> VB	3	5 747	(0,007)	4,291	1,425	2,243	7,952	0,015	3,808	1,968	2,344	8,134	0,015	3,808	1,523	2,344	7,690	2,3	(5,5)	(3,3)
34 D <sub>5,8</sub> VA	3	18 009	0,003	4,291	(0,860)	1,879	5,312	0,001	3,808	(1,276)	1,963	4,496	0,001	3,808	(1,040)	1,963	4,732	(15,4)	5,2	(10,9)
35 D <sub>5,8</sub> VB	1	107	(3,444)	4,291	2,658	1,750	5,255	(1,731)	3,808	4,959	1,828	8,864	(1,731)	3,808	4,948	1,828	8,853	68,7	(0,1)	68,5
36 D <sub>5,9</sub> VA	4	57 954	(0,032)	4,291	(1,272)	1,487	4,474	(0,016)	3,808	(1,895)	1,552	3,449	(0,016)	3,808	(1,556)	1,552	3,788	(22,9)	9,8	(15,3)
37 D <sub>5,9</sub> VB	0	0					0,000					0,000					0,000			
38 OMA, RI et Primes	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
39 <b>Total D<sub>5</sub></b>	<b>75</b>	<b>260 397</b>	<b>0,128</b>	<b>4,291</b>	<b>(0,022)</b>	<b>2,661</b>	<b>7,057</b>	<b>0,128</b>	<b>3,808</b>	<b>(0,065)</b>	<b>2,783</b>	<b>6,654</b>	<b>0,128</b>	<b>3,808</b>	<b>0,084</b>	<b>2,783</b>	<b>6,803</b>	<b>(5,7)</b>	<b>2,2</b>	<b>(3,6)</b>
40 <b>TOTAL (excl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>202 243</b>	<b>5 676 426</b>	<b>0,206</b>	<b>4,291</b>	<b>2,280</b>	<b>9,474</b>	<b>16,422</b>	<b>0,185</b>	<b>3,866</b>	<b>3,039</b>	<b>9,902</b>	<b>17,168</b>	<b>0,185</b>	<b>3,866</b>	<b>3,039</b>	<b>9,902</b>	<b>17,168</b>	<b>4,5</b>	<b>(0,0)</b>	<b>4,5</b>
41 <b>VARIATION</b>								<b>(0,021)</b>	<b>(0,425)</b>	<b>0,759</b>	<b>0,428</b>	<b>0,747</b>	<b>0,000</b>	<b>(0,021)</b>	<b>(0,000)</b>	<b>0,000</b>	<b>(0,000)</b>			
42 D <sub>R</sub>	1	7 240	0,000	0,000	0,000	6,566	6,566	0,000	0,000	0,000	6,566	6,566	0,000	0,000	0,000	6,566	6,566	0,0	0,0	0,0
43 Gaz appoint concurrence	3	20 000			0,447	0,900	1,347			0,584	0,763	1,347			0,583	0,765	1,347	(0,0)	0,0	0,0
44 <b>TOTAL (incl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>202 247</b>	<b>5 703 666</b>	<b>0,205</b>	<b>4,278</b>	<b>2,273</b>	<b>9,440</b>	<b>16,359</b>	<b>0,184</b>	<b>3,855</b>	<b>3,031</b>	<b>9,866</b>	<b>17,102</b>	<b>0,184</b>	<b>3,855</b>	<b>3,031</b>	<b>9,866</b>	<b>17,102</b>	<b>4,5</b>	<b>(0,0)</b>	<b>4,5</b>

DÉTAIL DES TAUX DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS

Budget 2018	REVENUS SELON D-2016-156			TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS			TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS			VARIATIONS DISTRIBUTION					
	DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS (1) (#)	VOLUMES DISTRIBUTION (2) (10³m³)	FIXE* (3)(€/m³)	VAR. (4)(€/m³)	TOTAL D (5)(€/m³)	FIXE* (6)(€/m³)	VAR. (7)(€/m³)	TOTAL D (8)(€/m³)	FIXE* (9)(€/m³)	VAR. (10)(€/m³)	TOTAL D (11)(€/m³)	Colonne (8) versus colonne (5) (12)(%)	Colonne (11) versus colonne (8) (13)(%)	Colonne (11) versus colonne (5) (14)(%)
1	0 - 1 095 m³/an	63 202	24 060	49,406	25,473	74,879	51,638	26,624	78,262	51,638	26,624	78,262	4,5	0,0	4,5
2	1 095 - 3 650 m³/an	75 431	144 719	9,801	25,830	35,631	10,243	26,997	37,240	10,243	26,997	37,240	4,5	0,0	4,5
3	3 650 - 10 950 m³/an	31 682	172 234	3,459	24,905	28,364	3,615	26,030	29,645	3,615	26,030	29,645	4,5	0,0	4,5
4	<b>Sous-Total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>170 315</b>	<b>341 013</b>	<b>9,392</b>	<b>25,338</b>	<b>34,730</b>	<b>9,816</b>	<b>26,482</b>	<b>36,299</b>	<b>9,816</b>	<b>26,482</b>	<b>36,299</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>4,5</b>
5	10 950 - 36 500 m³/an	19 138	359 252	2,041	20,959	23,000	2,133	21,906	24,039	2,133	21,906	24,039	4,5	0,0	4,5
6	<b>&lt; 36 500 m³/an</b>	<b>189 453</b>	<b>700 265</b>	<b>5,621</b>	<b>23,092</b>	<b>28,712</b>	<b>5,875</b>	<b>24,135</b>	<b>30,009</b>	<b>5,875</b>	<b>24,135</b>	<b>30,009</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>4,5</b>
7	36 500 - 109 500 m³/an	8 716	548 996	0,726	17,200	17,925	0,758	17,977	18,735	0,758	17,977	18,735	4,5	0,0	4,5
8	109 500 - 365 000 m³/an	2 800	512 097	0,264	13,643	13,906	0,276	14,259	14,535	0,276	14,259	14,535	4,5	0,0	4,5
9	365 000 - 1 095 000 m³/an	654	362 159	0,114	10,568	10,683	0,119	11,046	11,165	0,119	11,046	11,165	4,5	0,0	4,5
10	1 095 000 - 3 650 000 m³/an	164	277 002	0,049	8,154	8,204	0,052	8,523	8,574	0,052	8,523	8,574	4,5	0,0	4,5
11	3 650 000 - 10 950 000 m³/an	21	97 640	0,045	6,409	6,455	0,047	6,699	6,747	0,047	6,699	6,747	4,5	0,0	4,5
12	<b>&gt; 36 500 m³/an</b>	<b>12 356</b>	<b>1 797 894</b>	<b>0,330</b>	<b>12,871</b>	<b>13,201</b>	<b>0,345</b>	<b>13,453</b>	<b>13,797</b>	<b>0,345</b>	<b>13,453</b>	<b>13,797</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>4,5</b>
13	<b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>201 809</b>	<b>2 498 159</b>	<b>1,813</b>	<b>15,736</b>	<b>17,549</b>	<b>1,895</b>	<b>16,447</b>	<b>18,342</b>	<b>1,895</b>	<b>16,447</b>	<b>18,342</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>4,5</b>
14	OMA	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
15	<b>Total D<sub>1</sub></b>	<b>201 809</b>	<b>2 498 159</b>	<b>1,813</b>	<b>15,760</b>	<b>17,573</b>	<b>1,895</b>	<b>16,472</b>	<b>18,367</b>	<b>1,895</b>	<b>16,472</b>	<b>18,367</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>4,5</b>
16	D <sub>3,3</sub>	86	17 958	7,432	1,286	8,718	7,777	1,332	9,110	7,777	1,332	9,110	4,5	0,0	4,5
17	D <sub>3,4</sub>	103	74 322	5,658	1,081	6,738	5,923	1,117	7,041	5,923	1,117	7,041	4,5	0,0	4,5
18	D <sub>3,5</sub>	69	137 101	4,408	0,849	5,256	4,618	0,875	5,493	4,618	0,875	5,493	4,5	0,0	4,5
19	OMA	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
20	<b>Total D<sub>3</sub></b>	<b>258</b>	<b>229 381</b>	<b>5,049</b>	<b>0,958</b>	<b>6,008</b>	<b>5,288</b>	<b>0,989</b>	<b>6,277</b>	<b>5,288</b>	<b>0,989</b>	<b>6,277</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>4,5</b>
21	D <sub>4,6</sub>	48	257 679	3,931	0,491	4,422	4,121	0,500	4,621	4,121	0,500	4,621	4,5	0,0	4,5
22	D <sub>4,7</sub>	34	685 161	2,833	0,394	3,226	2,973	0,399	3,372	2,973	0,399	3,372	4,5	0,0	4,5
23	D <sub>4,8</sub>	13	671 088	2,371	0,380	2,752	2,491	0,384	2,875	2,491	0,384	2,875	4,5	0,0	4,5
24	D <sub>4,9</sub>	4	663 856	1,610	0,287	1,897	1,692	0,287	1,980	1,692	0,287	1,980	4,4	0,0	4,4
25	D <sub>4,10</sub>	2	410 704	3,109	0,340	3,449	3,272	0,340	3,612	3,272	0,340	3,612	4,7	0,0	4,7
26	OMA	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
27	<b>Total D<sub>4</sub></b>	<b>101</b>	<b>2 688 488</b>	<b>2,563</b>	<b>0,365</b>	<b>2,928</b>	<b>2,692</b>	<b>0,368</b>	<b>3,061</b>	<b>2,692</b>	<b>0,368</b>	<b>3,061</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>4,5</b>
28	D <sub>5,5</sub> VA	19	44 595	0,000	3,154	3,154	0,000	3,301	3,301	0,000	3,301	3,301	4,7	0,0	4,7
29	D <sub>5,5</sub> VB	31	55 155	0,000	3,548	3,548	0,000	3,715	3,715	0,000	3,715	3,715	4,7	0,0	4,7
30	D <sub>5,6</sub> VA	2	19 667	0,000	2,773	2,773	0,000	2,899	2,899	0,000	2,899	2,899	4,5	0,0	4,5
31	D <sub>5,6</sub> VB	9	42 934	0,000	2,905	2,905	0,000	3,038	3,038	0,000	3,038	3,038	4,6	0,0	4,6
32	D <sub>5,7</sub> VA	3	16 230	0,000	2,382	2,382	0,000	2,490	2,490	0,000	2,490	2,490	4,5	0,0	4,5
33	D <sub>5,7</sub> VB	3	5 747	0,000	2,243	2,243	0,000	2,344	2,344	0,000	2,344	2,344	4,5	0,0	4,5
34	D <sub>5,8</sub> VA	3	18 009	0,000	1,879	1,879	0,000	1,963	1,963	0,000	1,963	1,963	4,5	0,0	4,5
35	D <sub>5,8</sub> VB	1	107	0,000	1,750	1,750	0,000	1,828	1,828	0,000	1,828	1,828	4,4	0,0	4,4
36	D <sub>5,9</sub> VA	4	57 954	0,000	1,487	1,487	0,000	1,552	1,552	0,000	1,552	1,552	4,4	0,0	4,4
37	D <sub>5,9</sub> VB	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
38	OMA, RI et Primes	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
39	<b>Total D<sub>5</sub></b>	<b>75</b>	<b>260 397</b>	<b>0,000</b>	<b>2,661</b>	<b>2,661</b>	<b>0,000</b>	<b>2,783</b>	<b>2,783</b>	<b>0,000</b>	<b>2,783</b>	<b>2,783</b>	<b>4,6</b>	<b>0,0</b>	<b>4,6</b>
40	<b>TOTAL (excl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>202 243</b>	<b>5 676 426</b>	<b>2,216</b>	<b>7,270</b>	<b>9,485</b>	<b>2,323</b>	<b>7,591</b>	<b>9,914</b>	<b>2,323</b>	<b>7,591</b>	<b>9,914</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>4,5</b>
41	<b>VARIATION</b>	<b>0</b>	<b>0</b>				<b>0,107</b>	<b>0,322</b>	<b>0,429</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>			
42	D <sub>R</sub>	1	7 240	6,464	0,102	6,566	6,464	0,102	6,566	6,464	0,102	6,566	0,0	0,0	0,0
43	Gaz appoint concurrence	3	20 000	0,000	0,900	0,900	0,000	0,763	0,763	0,000	0,765	0,765	(15,2)	0,2	(15,1)
44	<b>TOTAL (incl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>202 247</b>	<b>5 703 666</b>	<b>2,213</b>	<b>7,238</b>	<b>9,452</b>	<b>2,320</b>	<b>7,558</b>	<b>9,878</b>	<b>2,320</b>	<b>7,558</b>	<b>9,878</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>4,5</b>
45	<b>VARIATION</b>						<b>0,106</b>	<b>0,320</b>	<b>0,426</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>			

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

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

Budget 2018					REVENUS SELON D-2016-156				TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS				TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS				VARIATIONS INVENTAIRE		
DESCRIPTION	VOLUMES DISTRIBUTION (1) (10 <sup>m³</sup> )	VOLUMES FOURNITURE (2) (10 <sup>m³</sup> )	VOLUMES TRANSPORT (3) (10 <sup>m³</sup> )	VOLUMES SPEDE (4) (10 <sup>m³</sup> )	F invent.	T invent.	S maintien	TOTAL inv.	F invent.	T invent.	S maintien	TOTAL inv.	F invent.	T invent.	S maintien	TOTAL inv.	Colonne (12) versus colonne (8)	Colonne (16) versus colonne (12)	Colonne (16) versus colonne (8)
	(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 D <sub>1</sub>	2 498 159	2 198 138	2 497 313	2 471 702	0,087	0,132	0,167	0,386	0,115	0,066	0,166	0,347	0,115	0,066	0,166	0,347	(10,1)	0,0	(10,1)
2 OMA	0	0	0	0	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000			
3 <b>Total D<sub>1</sub></b>	<b>2 498 159</b>	<b>2 198 138</b>	<b>2 497 313</b>	<b>2 471 702</b>	<b>0,087</b>	<b>0,132</b>	<b>0,167</b>	<b>0,386</b>	<b>0,115</b>	<b>0,066</b>	<b>0,166</b>	<b>0,347</b>	<b>0,115</b>	<b>0,066</b>	<b>0,166</b>	<b>0,347</b>	<b>(10,1)</b>	<b>0,0</b>	<b>(10,1)</b>
4 D <sub>3,3</sub>	17 958	15 847	17 567	17 958	0,009	0,014	0,169	0,192	0,012	0,007	0,168	0,187	0,012	0,007	0,168	0,187	(2,8)	0,0	(2,8)
5 D <sub>3,4</sub>	74 322	57 313	74 322	74 322	0,008	0,015	0,169	0,193	0,011	0,008	0,168	0,187	0,011	0,008	0,168	0,187	(3,2)	0,0	(3,2)
6 D <sub>3,5</sub>	137 101	72 902	132 561	134 917	0,006	0,013	0,166	0,186	0,008	0,007	0,165	0,180	0,008	0,007	0,165	0,180	(3,1)	0,0	(3,1)
7 OMA	0	0	0	0	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000			
8 <b>Total D<sub>3</sub></b>	<b>229 381</b>	<b>146 062</b>	<b>224 449</b>	<b>227 197</b>	<b>0,007</b>	<b>0,014</b>	<b>0,168</b>	<b>0,189</b>	<b>0,010</b>	<b>0,007</b>	<b>0,166</b>	<b>0,183</b>	<b>0,010</b>	<b>0,007</b>	<b>0,166</b>	<b>0,183</b>	<b>(3,1)</b>	<b>0,0</b>	<b>(3,1)</b>
9 D <sub>4,6</sub>	257 679	80 124	257 679	251 848	0,006	0,025	0,165	0,196	0,008	0,012	0,164	0,185	0,008	0,012	0,164	0,185	(5,9)	0,0	(5,9)
10 D <sub>4,7</sub>	685 161	113 466	658 146	115 133	0,003	0,023	0,028	0,055	0,004	0,012	0,028	0,044	0,004	0,012	0,028	0,044	(20,1)	0,0	(20,1)
11 D <sub>4,8</sub>	671 088	204 396	640 512	124 762	0,003	0,021	0,031	0,056	0,004	0,011	0,031	0,046	0,004	0,011	0,031	0,046	(17,9)	0,0	(17,9)
12 D <sub>4,9</sub>	663 856	0	663 856	0	0,000	0,024	0,000	0,024	0,000	0,012	0,000	0,012	0,000	0,012	0,000	0,012	(49,7)	0,0	(49,7)
13 D <sub>4,10</sub>	410 704	0	365 000	0	0,000	(0,033)	0,000	(0,033)	0,000	(0,017)	0,000	(0,017)	0,000	(0,017)	0,000	(0,017)	(49,7)	0,0	(49,7)
14 OMA	0	0	0	0	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000			
15 <b>Total D<sub>4</sub></b>	<b>2 688 488</b>	<b>397 986</b>	<b>2 585 193</b>	<b>491 743</b>	<b>0,002</b>	<b>0,015</b>	<b>0,031</b>	<b>0,048</b>	<b>0,003</b>	<b>0,007</b>	<b>0,031</b>	<b>0,041</b>	<b>0,003</b>	<b>0,007</b>	<b>0,031</b>	<b>0,041</b>	<b>(14,4)</b>	<b>0,0</b>	<b>(14,4)</b>
16 D <sub>5,5</sub> VA	44 595	35 863	44 595	43 454	(0,016)	(0,035)	0,169	0,119	(0,021)	(0,017)	0,168	0,130	(0,021)	(0,017)	0,168	0,130	9,0	0,0	9,0
17 D <sub>5,5</sub> VB	55 155	40 359	55 155	55 155	0,044	0,075	0,177	0,296	0,058	0,038	0,175	0,271	0,058	0,038	0,175	0,271	(8,4)	0,0	(8,4)
18 D <sub>5,6</sub> VA	19 667	0	19 667	6 574	0,000	(0,014)	0,058	0,044	0,000	(0,007)	0,058	0,051	0,000	(0,007)	0,058	0,051	14,6	0,0	14,6
19 D <sub>5,6</sub> VB	42 934	25 433	42 934	42 934	0,032	0,043	0,176	0,251	0,043	0,021	0,174	0,239	0,043	0,021	0,174	0,239	(4,9)	0,0	(4,9)
20 D <sub>5,7</sub> VA	16 230	763	16 230	14 670	0,000	(0,021)	0,160	0,139	0,000	(0,011)	0,159	0,148	0,000	(0,011)	0,159	0,148	6,7	0,0	6,7
21 D <sub>5,7</sub> VB	5 747	3 092	5 747	1 390	(0,003)	(0,045)	0,041	(0,007)	(0,004)	(0,023)	0,041	0,015	(0,004)	(0,023)	0,041	0,015	(315,0)	0,0	(315,0)
22 D <sub>5,8</sub> VA	18 009	0	18 009	0	0,000	0,003	0,000	0,003	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000	0,001	(49,7)	0,0	(49,7)
23 D <sub>5,8</sub> VB	107	0	107	0	0,000	(3,444)	0,000	(3,444)	0,000	(1,731)	0,000	(1,731)	0,000	(1,731)	0,000	(1,731)	(49,7)	0,0	(49,7)
24 D <sub>5,9</sub> VA	57 954	0	57 954	0	0,000	(0,032)	0,000	(0,032)	0,000	(0,016)	0,000	(0,016)	0,000	(0,016)	0,000	(0,016)	(49,7)	0,0	(49,7)
25 D <sub>5,9</sub> VB	0	0	0	0															
26 OMA, RI et Primes	0	0	0	0	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000			
27 <b>Total D<sub>5</sub></b>	<b>260 397</b>	<b>105 511</b>	<b>260 397</b>	<b>164 177</b>	<b>0,012</b>	<b>0,005</b>	<b>0,111</b>	<b>0,128</b>	<b>0,016</b>	<b>0,003</b>	<b>0,110</b>	<b>0,128</b>	<b>0,016</b>	<b>0,003</b>	<b>0,110</b>	<b>0,128</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>
28 <b>TOTAL (excl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>5 676 426</b>	<b>2 847 698</b>	<b>5 567 353</b>	<b>3 354 819</b>	<b>0,040</b>	<b>0,066</b>	<b>0,100</b>	<b>0,206</b>	<b>0,053</b>	<b>0,033</b>	<b>0,099</b>	<b>0,185</b>	<b>0,053</b>	<b>0,033</b>	<b>0,099</b>	<b>0,185</b>	<b>(10,1)</b>	<b>0,0</b>	<b>(10,1)</b>
29 <b>VARIATION</b>									<b>0,013</b>	<b>(0,033)</b>	<b>(0,001)</b>	<b>(0,021)</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>			
30 D <sub>R</sub>	7 240	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
31 Gaz appoint concurrence	20 000	0	20 000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
32 <b>TOTAL (incl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>5 703 666</b>	<b>2 847 698</b>	<b>5 587 353</b>	<b>3 354 819</b>	<b>0,040</b>	<b>0,065</b>	<b>0,100</b>	<b>0,205</b>	<b>0,053</b>	<b>0,033</b>	<b>0,099</b>	<b>0,184</b>	<b>0,053</b>	<b>0,033</b>	<b>0,099</b>	<b>0,184</b>	<b>(10,1)</b>	<b>0,0</b>	<b>(10,1)</b>

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

Budget 2018	VOLUMES AJUSTÉS			TAUX SELON D-2016-156			TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS			TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS			VARIATIONS DES SERVICES DE TRANSPORT, D'ÉQUILIBRAGE ET DE DISTRIBUTION			Prop. après mod. vs Prop. avant mod.			Prop. après mod vs D-2016-156			
	DESCRIPTION	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution
		(1) (10 <sup>m³</sup> )	(2) (10 <sup>m³</sup> )	(4) (10 <sup>m³</sup> )	(5)(€/m³)	(6)(€/m³)	(8)(€/m³)	(9)(€/m³)	(10)(€/m³)	(12)(€/m³)	(13)(€/m³)	(14)(€/m³)	(16)(€/m³)	(17)(%)	(18)(%)	(20)(%)	(21)(%)	(22)(%)	(24)(%)	(25)(%)	(26)(%)	(28)(%)
1	0 - 1 095 m³/an	24 052	24 060	24 060	4,291	4,422	74,879	3,843	5,477	78,262	3,843	5,465	78,262	(10,4)	23,9	4,5	0,0	(0,2)	0,0	-10,4	23,6	4,5
2	1 095 - 3 650 m³/an	144 670	144 719	144 719	4,291	4,422	35,631	3,843	5,477	37,240	3,843	5,465	37,240	(10,4)	23,9	4,5	0,0	(0,2)	0,0	-10,4	23,6	4,5
3	3 650 - 10 950 m³/an	172 175	172 234	172 234	4,291	4,422	28,364	3,843	5,477	29,645	3,843	5,465	29,645	(10,4)	23,9	4,5	0,0	(0,2)	0,0	-10,4	23,6	4,5
4	<b>Sous-Total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>340 898</b>	<b>341 013</b>	<b>341 013</b>	<b>4,291</b>	<b>4,422</b>	<b>34,730</b>	<b>3,843</b>	<b>5,477</b>	<b>36,299</b>	<b>3,843</b>	<b>5,465</b>	<b>36,299</b>	<b>(10,4)</b>	<b>23,9</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,2)</b>	<b>0,0</b>	<b>-10,4</b>	<b>23,6</b>	<b>4,5</b>
5	10 950 - 36 500 m³/an	359 130	359 252	359 252	4,291	4,422	23,000	3,843	5,477	24,039	3,843	5,465	24,039	(10,4)	23,9	4,5	0,0	(0,2)	0,0	-10,4	23,6	4,5
6	<b>&lt; 36 500 m³/an</b>	<b>700 028</b>	<b>700 265</b>	<b>700 265</b>	<b>4,291</b>	<b>4,422</b>	<b>28,712</b>	<b>3,843</b>	<b>5,477</b>	<b>30,009</b>	<b>3,843</b>	<b>5,465</b>	<b>30,009</b>	<b>(10,4)</b>	<b>23,9</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,2)</b>	<b>0,0</b>	<b>-10,4</b>	<b>23,6</b>	<b>4,5</b>
7	36 500 - 109 500 m³/an	548 810	548 996	548 996	4,291	4,422	17,925	3,843	5,477	18,735	3,843	5,465	18,735	(10,4)	23,9	4,5	0,0	(0,2)	0,0	(10,4)	23,6	4,5
8	109 500 - 365 000 m³/an	511 924	512 097	512 097	4,291	4,479	13,906	3,843	6,231	14,535	3,843	6,217	14,535	(10,4)	39,1	4,5	0,0	(0,2)	0,0	(10,4)	38,8	4,5
9	365 000 - 1 095 000 m³/an	362 037	362 159	362 159	4,291	3,855	10,683	3,843	5,361	11,165	3,843	5,348	11,165	(10,4)	39,1	4,5	0,0	(0,2)	0,0	(10,4)	38,7	4,5
10	1 095 000 - 3 650 000 m³/an	276 908	277 002	277 002	4,291	2,989	8,204	3,843	4,153	8,574	3,843	4,144	8,574	(10,4)	38,9	4,5	0,0	(0,2)	0,0	(10,4)	38,6	4,5
11	3 650 000 - 10 950 000 m³/an	97 607	97 640	97 640	4,291	4,108	6,455	3,843	5,713	6,747	3,843	5,700	6,747	(10,4)	39,1	4,5	0,0	(0,2)	0,0	(10,4)	38,8	4,5
12	<b>&gt; 36 500 m³/an</b>	<b>1 797 285</b>	<b>1 797 894</b>	<b>1 797 894</b>	<b>4,291</b>	<b>4,086</b>	<b>13,201</b>	<b>3,843</b>	<b>5,477</b>	<b>13,797</b>	<b>3,843</b>	<b>5,465</b>	<b>13,797</b>	<b>(10,4)</b>	<b>34,0</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,2)</b>	<b>0,0</b>	<b>(10,4)</b>	<b>33,7</b>	<b>4,5</b>
13	<b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>2 497 313</b>	<b>2 498 159</b>	<b>2 498 159</b>	<b>4,291</b>	<b>4,180</b>	<b>17,549</b>	<b>3,843</b>	<b>5,477</b>	<b>18,342</b>	<b>3,843</b>	<b>5,465</b>	<b>18,342</b>	<b>(10,4)</b>	<b>31,0</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,2)</b>	<b>0,0</b>	<b>-10,4</b>	<b>30,7</b>	<b>4,5</b>
14	OMA	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000									
15	<b>Total D<sub>1</sub></b>	<b>2 497 313</b>	<b>2 498 159</b>	<b>2 498 159</b>	<b>4,304</b>	<b>4,180</b>	<b>17,573</b>	<b>3,856</b>	<b>5,477</b>	<b>18,367</b>	<b>3,856</b>	<b>5,465</b>	<b>18,367</b>	<b>(10,4)</b>	<b>31,0</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,2)</b>	<b>0,0</b>	<b>(10,4)</b>	<b>30,7</b>	<b>4,5</b>
16	D <sub>3,3</sub>	17 567	17 958	17 958	4,291	0,846	8,718	3,855	1,221	9,110	3,855	1,229	9,110	(10,2)	44,4	4,5	0,0	0,7	0,0	-10,2	45,4	4,5
17	D <sub>3,4</sub>	74 322	74 322	74 322	4,291	0,877	6,738	3,808	1,276	7,041	3,808	1,268	7,041	(11,2)	45,5	4,5	0,0	(0,7)	0,0	-11,2	44,5	4,5
18	D <sub>3,5</sub>	132 561	137 101	137 101	4,291	0,835	5,256	3,818	1,213	5,493	3,818	1,210	5,493	(11,0)	45,3	4,5	0,0	(0,3)	0,0	-11,0	44,9	4,5
19	OMA	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000									
20	<b>Total D<sub>3</sub></b>	<b>224 449</b>	<b>229 381</b>	<b>229 381</b>	<b>4,291</b>	<b>0,850</b>	<b>6,008</b>	<b>3,817</b>	<b>1,234</b>	<b>6,277</b>	<b>3,817</b>	<b>1,230</b>	<b>6,277</b>	<b>(11,0)</b>	<b>45,3</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,3)</b>	<b>0,0</b>	<b>(11,0)</b>	<b>44,8</b>	<b>4,5</b>
21	D <sub>4,6</sub>	257 679	257 679	257 679	4,291	1,220	4,422	3,808	1,745	4,621	3,808	1,741	4,621	(11,2)	43,0	4,5	0,0	(0,2)	0,0	-11,2	42,6	4,5
22	D <sub>4,7</sub>	658 146	685 161	685 161	4,291	1,021	3,226	3,892	1,457	3,372	3,892	1,453	3,372	(9,3)	42,6	4,5	0,0	(0,2)	0,0	-9,3	42,3	4,5
23	D <sub>4,8</sub>	640 512	640 512	671 088	4,291	1,154	2,752	4,064	1,626	2,875	4,064	1,622	2,875	(5,3)	40,9	4,5	0,0	(0,2)	0,0	-5,3	40,5	4,5
24	D <sub>4,9</sub>	663 856	663 856	663 856	4,291	0,817	1,897	3,808	1,144	1,980	3,808	1,141	1,980	(11,2)	40,0	4,4	0,0	(0,2)	0,0	-11,2	39,7	4,4
25	D <sub>4,10</sub>	365 000	410 704	410 704	4,291	(0,137)	3,449	3,844	(0,091)	3,612	3,844	(0,091)	3,612	(10,4)	33,4	4,7	0,0	0,0	0,0	-10,4	33,4	4,7
26	OMA	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000									
27	<b>Total D<sub>4</sub></b>	<b>2 585 193</b>	<b>2 657 912</b>	<b>2 688 488</b>	<b>4,291</b>	<b>0,843</b>	<b>2,928</b>	<b>3,898</b>	<b>1,208</b>	<b>3,061</b>	<b>3,898</b>	<b>1,205</b>	<b>3,061</b>	<b>(9,2)</b>	<b>43,4</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,2)</b>	<b>0,0</b>	<b>(9,2)</b>	<b>43,0</b>	<b>4,5</b>
28	D <sub>5,5</sub> VA	44 595	44 595	44 595	4,291	(1,210)	3,154	3,808	(1,645)	3,301	3,808	(1,347)	3,301	(11,2)	(35,9)	4,7	0,0	18,1	0,0	-11,2	(11,3)	4,7
29	D <sub>5,5</sub> VB	55 155	55 155	55 155	4,291	2,028	3,548	3,808	2,807	3,715	3,808	2,790	3,715	(11,2)	38,4	4,7	0,0	(0,6)	0,0	-11,2	37,6	4,7
30	D <sub>5,6</sub> VA	19 667	19 667	19 667	4,291	(0,968)	2,773	3,808	(1,426)	2,899	3,808	(1,418)	2,899	(11,2)	(47,2)	4,5	0,0	0,6	0,0	-11,2	(46,4)	4,5
31	D <sub>5,6</sub> VB	42 934	42 934	42 934	4,291	1,251	2,905	3,808	1,759	3,038	3,808	1,755	3,038	(11,2)	40,7	4,6	0,0	(0,2)	0,0	-11,2	40,3	4,6
32	D <sub>5,7</sub> VA	16 230	16 230	16 230	4,291	(1,085)	2,382	3,808	(1,536)	2,490	3,808	(1,222)	2,490	(11,2)	(41,6)	4,5	0,0	20,4	0,0	-11,2	(12,6)	4,5
33	D <sub>5,7</sub> VB	5 747	5 747	5 747	4,291	1,425	2,243	3,808	1,968	2,344	3,808	1,523	2,344	(11,2)	38,1	4,5	0,0	(22,6)	0,0	-11,2	6,9	4,5
34	D <sub>5,8</sub> VA	18 009	18 009	18 009	4,291	(0,860)	1,879	3,808	(1,276)	1,963	3,808	(1,040)	1,963	(11,2)	(48,3)	4,5	0,0	18,5	0,0	-11,2	(20,9)	4,5
35	D <sub>5,8</sub> VB	107	107	107	4,291	2,658	1,750	3,808	4,959	1,828	3,808	4,948	1,828	(11,2)	86,6	4,4	0,0	(0,2)	0,0	-11,2	86,2	4,4
36	D <sub>5,9</sub> VA	57 954	57 954	57 954	4,291	(1,272)	1,487	3,808	(1,895)	1,552	3,808	(1,556)	1,552	(11,2)	(49,1)	4,4	0,0	17,9	0,0	-11,2	(22,4)	4,4
37	D <sub>5,9</sub> VB	0	0	0																		
38	OMA, RI et Primes	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000									
39	<b>Total D<sub>5</sub></b>	<b>260 397</b>	<b>260 397</b>	<b>260 397</b>	<b>4,291</b>	<b>(0,022)</b>	<b>2,661</b>	<b>3,808</b>	<b>(0,065)</b>	<b>2,783</b>	<b>3,808</b>	<b>0,084</b>	<b>2,783</b>	<b>(11,2)</b>	<b>(193,0)</b>	<b>4,6</b>	<b>0,0</b>	<b>228,7</b>	<b>0,0</b>	<b>(11,2)</b>	<b>477,0</b>	<b>4,6</b>
40	<b>TOTAL (excl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>5 567 353</b>	<b>5 645 850</b>	<b>5 676 426</b>	<b>4,291</b>	<b>2,280</b>	<b>9,474</b>	<b>3,866</b>	<b>3,039</b>	<b>9,902</b>	<b>3,866</b>	<b>3,039</b>	<b>9,902</b>	<b>(9,9)</b>	<b>33,3</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>(9,9)</b>	<b>33,3</b>	<b>4,5</b>
41	<b>VARIATION</b>							<b>(0,425)</b>	<b>0,759</b>	<b>0,428</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>									
42	D <sub>R</sub>	0	0	7 240		0,000	6,566		0,000	6,566		0,000	6,566			0,0		0,0				0,0
43	Gaz appoint concurrence	20 000	20 000	20 000	0,758	0,447	0,900	0,758	0,584	0,763	0,758	0,583	0,765	0,0	30,649	(15,2)	0,0	(0,3)	0,2	0,0	30,3	(15,1)
44	<b>TOTAL (incl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>5 587 353</b>	<b>5 665 850</b>	<b>5 703 666</b>	<b>4,278</b>	<b>2,273</b>	<b>9,440</b>	<b>3,855</b>	<b>3,031</b>	<b>9,866</b>	<b>3,855</b>	<b>3,031</b>	<b>9,866</b>	<b>(9,9)</b>	<b>33,3</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>(9,9)</b>	<b>33,3</b>	