

BUDGET 2024-2025			REVENUS SELON D-2023-127					REVENUS PROPOSÉS SANS PLAFOND À L'ÉQUILIBRAGE					REVENUS PROPOSÉS AVEC PLAFOND À L'ÉQUILIBRAGE					VARIATIONS TOTALES		
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS	VOLUMES DE DISTRIBUTION	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 (17) versus colonne (7)
	(1) (#)	(2) (10³m³)	(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)(%)	(19)(%)	(20)(%)
1 0 - 1 095 m³/an	73 854	34 453	81	1 063	1 443	27 595	30 182	121	976	1 764	30 211	33 072	121	976	1 765	30 211	33 073	9,6	0,0	9,6
2 1 095 - 3 650 m³/an	76 979	154 458	361	4 766	6 470	65 552	77 150	543	4 374	7 908	71 766	84 592	543	4 374	7 911	71 766	84 595	9,6	0,0	9,6
3 3 650 - 10 950 m³/an	28 423	180 082	421	5 557	7 544	59 310	72 831	633	5 100	9 220	64 931	79 885	633	5 100	9 224	64 931	79 888	9,7	0,0	9,7
<b>4 Sous-Total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>179 257</b>	<b>368 993</b>	<b>863</b>	<b>11 387</b>	<b>15 457</b>	<b>152 457</b>	<b>180 163</b>	<b>1 298</b>	<b>10 449</b>	<b>18 892</b>	<b>166 909</b>	<b>197 548</b>	<b>1 298</b>	<b>10 449</b>	<b>18 900</b>	<b>166 909</b>	<b>197 556</b>	<b>9,6</b>	<b>0,0</b>	<b>9,7</b>
5 10 950 - 36 500 m³/an	19 663	397 341	929	12 261	16 645	107 727	137 562	1 398	11 252	20 344	117 937	150 931	1 398	11 252	20 352	117 937	150 939	9,7	0,0	9,7
<b>6 &lt; 36 500 m³/an</b>	<b>198 920</b>	<b>766 334</b>	<b>1 792</b>	<b>23 648</b>	<b>32 102</b>	<b>260 184</b>	<b>317 725</b>	<b>2 696</b>	<b>21 702</b>	<b>39 236</b>	<b>284 846</b>	<b>348 480</b>	<b>2 696</b>	<b>21 702</b>	<b>39 252</b>	<b>284 846</b>	<b>348 495</b>	<b>9,7</b>	<b>0,0</b>	<b>9,7</b>
7 36 500 - 109 500 m³/an	8 453	501 748	1 173	15 483	22 449	108 830	147 935	1 765	14 209	26 619	119 146	161 739	1 765	14 209	26 613	119 146	161 733	9,3	(0,0)	9,3
8 109 500 - 365 000 m³/an	2 831	519 766	1 215	16 039	28 570	87 902	133 726	1 828	14 719	31 621	96 234	144 403	1 828	14 719	31 580	96 234	144 362	8,0	(0,0)	8,0
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	607	367 801	860	11 350	15 597	47 946	75 752	1 294	10 416	17 126	52 491	81 326	1 294	10 416	17 133	52 491	81 334	7,4	0,0	7,4
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	155	286 290	669	8 834	10 547	28 801	48 852	1 007	8 107	11 546	31 533	52 194	1 007	8 107	11 551	31 533	52 199	6,8	0,0	6,9
11 3 650 000 - 10 950 000 m³/an	23	184 294	431	5 687	7 323	12 587	26 028	648	5 219	8 445	13 783	28 095	648	5 219	8 448	13 783	28 098	7,9	0,0	8,0
<b>12 &gt; 36 500 m³/an</b>	<b>12 068</b>	<b>1 859 900</b>	<b>4 349</b>	<b>57 394</b>	<b>84 486</b>	<b>286 065</b>	<b>432 293</b>	<b>6 542</b>	<b>52 670</b>	<b>95 357</b>	<b>313 188</b>	<b>467 757</b>	<b>6 542</b>	<b>52 670</b>	<b>95 326</b>	<b>313 188</b>	<b>467 726</b>	<b>8,2</b>	<b>(0,0)</b>	<b>8,2</b>
<b>13 Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>210 988</b>	<b>2 626 233,7</b>	<b>6 140</b>	<b>81 041</b>	<b>116 588</b>	<b>546 248</b>	<b>750 018</b>	<b>9 238</b>	<b>74 372</b>	<b>134 593</b>	<b>598 034</b>	<b>816 237</b>	<b>9 238</b>	<b>74 372</b>	<b>134 577</b>	<b>598 034</b>	<b>816 221</b>	<b>8,8</b>	<b>(0,0)</b>	<b>8,8</b>
14 OMA	0	0	0	180	0	779	959	0	180	0	853	1 033	0	180	0	853	1 033			
<b>15 Total D<sub>1</sub></b>	<b>210 988</b>	<b>2 626 234</b>	<b>6 140</b>	<b>81 222</b>	<b>116 588</b>	<b>547 027</b>	<b>750 977</b>	<b>9 238</b>	<b>74 553</b>	<b>134 593</b>	<b>598 887</b>	<b>817 270</b>	<b>9 238</b>	<b>74 553</b>	<b>134 577</b>	<b>598 887</b>	<b>817 254</b>	<b>8,8</b>	<b>(0,0)</b>	<b>8,8</b>
16 D <sub>3,3</sub>	82	16 784	43	518	198	1 876	2 635	64	475	197	2 053	2 790	64	475	201	2 053	2 794	5,9	0,1	6,0
17 D <sub>3,4</sub>	88	57 219	146	1 766	739	4 950	7 600	219	1 621	760	5 414	8 015	219	1 621	761	5 414	8 015	5,5	0,0	5,5
18 D <sub>3,5</sub>	100	188 350	472	5 814	2 078	12 538	20 901	710	5 336	2 101	13 721	21 867	710	5 336	2 101	13 721	21 868	4,6	0,0	4,6
19 OMA	0	0	0	56	0	0	56	0	56	0	0	56	0	56	0	0	56			
<b>20 Total D<sub>3</sub></b>	<b>270</b>	<b>262 353</b>	<b>660</b>	<b>8 155</b>	<b>3 015</b>	<b>19 363</b>	<b>31 193</b>	<b>994</b>	<b>7 488,1</b>	<b>3 059</b>	<b>21 188</b>	<b>32 729</b>	<b>994</b>	<b>7 488</b>	<b>3 063</b>	<b>21 188</b>	<b>32 733</b>	<b>4,9</b>	<b>0,0</b>	<b>4,9</b>
21 D <sub>4,6</sub>	48	275 937	394	8 518	3 814	14 645	27 371	593	7 817	3 987	16 017	28 414	593	7 817	3 989	16 017	28 416	3,8	0,0	3,8
22 D <sub>4,7</sub>	38	758 982	85	23 429	10 218	30 979	64 711	128	21 501	10 685	33 916	66 230	128	21 501	10 689	33 916	66 234	2,3	0,0	2,4
23 D <sub>4,8</sub>	12	589 435	14	18 195	6 007	17 904	42 121	22	16 698	6 010	19 592	42 322	22	16 698	6 013	19 592	42 324	0,5	0,0	0,5
24 D <sub>4,9</sub>	4	631 991	22	19 509	3 404	15 709	38 644	34	17 903	3 015	17 185	38 137	34	17 903	3 017	17 185	38 139	(1,3)	0,0	(1,3)
25 D <sub>4,10</sub>	2	573 277	0	16 421	4 431	18 042	38 895	0	15 070	4 238	19 813	39 121	0	15 070	4 243	19 813	39 126	0,6	0,0	0,6
26 OMA	0	0	0	92	0	0	92	0	92	0	0	92	0	92	0	0	92			
<b>27 Total D<sub>4</sub></b>	<b>104</b>	<b>2 829 622</b>	<b>516</b>	<b>86 164</b>	<b>27 874</b>	<b>97 280</b>	<b>211 834</b>	<b>776</b>	<b>79 080,9</b>	<b>27 936</b>	<b>106 523</b>	<b>214 316</b>	<b>776</b>	<b>79 081</b>	<b>27 951</b>	<b>106 523</b>	<b>214 332</b>	<b>1,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>
28 D <sub>5,5</sub> VA	17	39 031	49	1 205	84	1 681	3 019	73	1 106	58	1 839	3 076	73	1 106	58	1 839	3 076	1,9	0,0	1,9
29 D <sub>5,5</sub> VB	29	47 590	121	1 469	355	1 991	3 936	183	1 348	304	2 177	4 012	183	1 348	332	2 177	4 040	1,9	0,7	2,6
30 D <sub>5,6</sub> VA	3	20 691	21	639	(244)	690	1 105	31	586	(307)	755	1 065	31	586	(307)	755	1 065	(3,7)	(0,0)	(3,7)
31 D <sub>5,6</sub> VB	7	26 072	55	805	269	908	2 038	83	739	270	993	2 085	83	739	270	993	2 085	2,3	0,0	2,3
32 D <sub>5,7</sub> VA	3	18 050	0	557	(178)	502	881	0	511	(228)	549	832	0	511	(228)	549	832	(5,6)	0,0	(5,6)
33 D <sub>5,7</sub> VB	5	17 771	33	549	858	498	1 936	49	503	952	544	2 048	49	503	930	544	2 027	5,8	(1,0)	4,7
34 D <sub>5,8</sub> VA	2	6 768	0	209	(61)	140	288	0	192	(79)	153	266	0	192	(79)	153	266	(7,7)	0,0	(7,7)
35 D <sub>5,8</sub> VB	1	4 098	0	126	213	82	421	0	116	236	89	442	0	116	236	89	442	5,0	0,0	5,0
36 D <sub>5,9</sub> VA	5	69 827	0	2 155	(296)	1 211	3 071	0	1 978	(435)	1 323	2 866	0	1 978	(436)	1 323	2 865	(6,7)	(0,0)	(6,7)
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	103	0	110	212	0	103	0	120	223	0	103	0	120	223			
<b>39 Total D<sub>5</sub></b>	<b>72</b>	<b>249 897</b>	<b>279</b>	<b>7 817</b>	<b>998</b>	<b>7 813</b>	<b>16 907</b>	<b>419</b>	<b>7 182</b>	<b>770</b>	<b>8 542</b>	<b>16 914</b>	<b>419</b>	<b>7 182</b>	<b>776</b>	<b>8 542</b>	<b>16 920</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>
40 Ajustement inventaire transport relié à la variation de prix				0			0		0			0		0			0			
<b>41 TOTAL (excl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>211 434</b>	<b>5 968 106</b>	<b>7 595</b>	<b>183 357</b>	<b>148 475</b>	<b>671 482</b>	<b>1 010 910</b>	<b>11 427</b>	<b>168 303</b>	<b>166 357</b>	<b>735 141</b>	<b>1 081 228</b>	<b>11 427</b>	<b>168 303</b>	<b>166 368</b>	<b>735 141</b>	<b>1 081 239</b>	<b>7,0</b>	<b>0,0</b>	<b>7,0</b>
<b>42 VARIATION</b>																				
43 D <sub>R</sub>	10	50 464	0	0	0	5 132	5 132	0	0	0	5 132	5 132	0	0	0	5 132	5 132	0,0	0,0	0,0
44 Gaz appoint concurrence	5	107 237	0	2 048	482	1 950	4 480	0	2 048	528	1 903	4 480	0	2 048	529	1 903	4 480	0,0	0,0	0,0
<b>45 TOTAL (incl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>211 449</b>	<b>6 125 807</b>	<b>7 595</b>	<b>185 406</b>	<b>148 957</b>	<b>678 564</b>	<b>1 020 522</b>	<b>11 427</b>	<b>170 352</b>	<b>166 886</b>	<b>742 176</b>	<b>1 090 840</b>	<b>11 427</b>	<b>170 352</b>	<b>166 897</b>	<b>742 175</b>	<b>1 090 851</b>	<b>6,9</b>	<b>0,0</b>	<b>6,9</b>
<b>46 VARIATION</b>								<b>3 831</b>	<b>(15 054)</b>	<b>17 929</b>	<b>63 612</b>	<b>70 318</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>(1)</b>	<b>11</b>			

BUDGET 2024-2025			REVENUS SELON D-2023-127			REVENUS PROPOSÉS SANS PLAFOND À L'ÉQUILIBRAGE			REVENUS PROPOSÉS AVEC PLAFOND À L'ÉQUILIBRAGE			VARIATIONS DISTRIBUTION			
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS	VOLUMES 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)	
	(1) (#)	(2) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</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 m <sup>3</sup> /an	73 854	34 453	16 891	10 704	27 595	18 492	11 719	30 211	18 492	11 719	30 211	9,5	0,0	9,5
2	1 095 - 3 650 m <sup>3</sup> /an	76 979	154 458	17 605	47 947	65 552	19 274	52 492	71 766	19 274	52 492	71 766	9,5	0,0	9,5
3	3 650 - 10 950 m <sup>3</sup> /an	28 423	180 082	6 500	52 809	59 310	7 117	57 815	64 931	7 117	57 815	64 931	9,5	0,0	9,5
4	<b>Sous-Total &lt; 10 950 m<sup>3</sup>/an</b>	<b>179 257</b>	<b>368 993</b>	<b>40 997</b>	<b>111 460</b>	<b>152 457</b>	<b>44 883</b>	<b>122 025</b>	<b>166 909</b>	<b>44 883</b>	<b>122 025</b>	<b>166 909</b>	9,5	0,0	9,5
5	10 950 - 36 500 m <sup>3</sup> /an	19 663	397 341	9 617	98 110	107 727	10 528	107 409	117 937	10 528	107 409	117 937	9,5	0,0	9,5
6	<b>&lt; 36 500 m<sup>3</sup>/an</b>	<b>198 920</b>	<b>766 334</b>	<b>50 613</b>	<b>209 570</b>	<b>260 184</b>	<b>55 412</b>	<b>229 434</b>	<b>284 846</b>	<b>55 412</b>	<b>229 434</b>	<b>284 846</b>	<b>9,5</b>	<b>0,0</b>	<b>9,5</b>
7	36 500 - 109 500 m <sup>3</sup> /an	8 453	501 748	5 088	103 742	108 830	5 570	113 576	119 146	5 570	113 576	119 146	9,5	0,0	9,5
8	109 500 - 365 000 m <sup>3</sup> /an	2 831	519 766	1 793	86 109	87 902	1 963	94 272	96 234	1 963	94 272	96 234	9,5	0,0	9,5
9	365 000 - 1 095 000 m <sup>3</sup> /an	607	367 801	532	47 413	47 946	583	51 909	52 491	583	51 909	52 491	9,5	0,0	9,5
10	1 095 000 - 3 650 000 m <sup>3</sup> /an	155	286 290	176	28 625	28 801	193	31 341	31 533	193	31 341	31 533	9,5	0,0	9,5
11	3 650 000 - 10 950 000 m <sup>3</sup> /an	23	184 294	55	12 533	12 587	60	13 723	13 783	60	13 723	13 783	9,5	0,0	9,5
12	<b>&gt; 36 500 m<sup>3</sup>/an</b>	<b>12 068</b>	<b>1 859 900</b>	<b>7 643</b>	<b>278 422</b>	<b>286 065</b>	<b>8 368</b>	<b>304 821</b>	<b>313 188</b>	<b>8 368</b>	<b>304 821</b>	<b>313 188</b>	<b>9,5</b>	<b>0,0</b>	<b>9,5</b>
13	<b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>210 988</b>	<b>2 626 234</b>	<b>58 256</b>	<b>487 992</b>	<b>546 248</b>	<b>63 779</b>	<b>534 255</b>	<b>598 034</b>	<b>63 779</b>	<b>534 255</b>	<b>598 034</b>	<b>9,5</b>	<b>0,0</b>	<b>9,5</b>
14	OMA			0	779	779	0	853	853	0	853	853		0,0	9,5
15	<b>Total D<sub>1</sub></b>	<b>210 988</b>	<b>2 626 234</b>	<b>58 256</b>	<b>488 771</b>	<b>547 027</b>	<b>63 779</b>	<b>535 107</b>	<b>598 887</b>	<b>63 779</b>	<b>535 107</b>	<b>598 887</b>	<b>9,5</b>	<b>0,0</b>	<b>9,5</b>
16	D <sub>3,3</sub>	82	16 784	1 645	231	1 876	1 805	248	2 053	1 805	248	2 053	9,45	0,0	9,5
17	D <sub>3,4</sub>	88	57 219	4 285	664	4 950	4 704	710	5 414	4 704	710	5 414	9,39	0,0	9,4
18	D <sub>3,5</sub>	100	188 350	10 783	1 754	12 538	11 849	1 873	13 721	11 849	1 873	13 721	9,44	0,0	9,4
19	OMA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
20	<b>Total D<sub>3</sub></b>	<b>270</b>	<b>262 353</b>	<b>16 714</b>	<b>2 649</b>	<b>19 363</b>	<b>18 358</b>	<b>2 830</b>	<b>21 188</b>	<b>18 358</b>	<b>2 830</b>	<b>21 188</b>	<b>9,4</b>	<b>0,0</b>	<b>9,4</b>
21	D <sub>4,6</sub>	48	275 937	12 893	1 752	14 645	14 186	1 831	16 017	14 186	1 831	16 017	9,37	0,0	9,4
22	D <sub>4,7</sub>	38	758 982	27 516	3 463	30 979	30 329	3 587	33 916	30 329	3 587	33 916	9,48	0,0	9,5
23	D <sub>4,8</sub>	12	589 435	15 751	2 154	17 904	17 391	2 201	19 592	17 391	2 201	19 592	9,43	0,0	9,4
24	D <sub>4,9</sub>	4	631 991	13 917	1 792	15 709	15 393	1 792	17 185	15 393	1 792	17 185	9,40	0,0	9,4
25	D <sub>4,10</sub>	2	573 277	16 328	1 714	18 042	18 089	1 724	19 813	18 089	1 724	19 813	9,81	0,0	9,8
26	OMA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
27	<b>Total D<sub>4</sub></b>	<b>104</b>	<b>2 829 622</b>	<b>86 405</b>	<b>10 874</b>	<b>97 280</b>	<b>95 389</b>	<b>11 135</b>	<b>106 523</b>	<b>95 389</b>	<b>11 135</b>	<b>106 523</b>	<b>9,5</b>	<b>0,0</b>	<b>9,5</b>
28	D <sub>5,5</sub> VA	17	39 031	0	1 681	1 681	0	1 839	1 839	0	1 839	1 839	9,37	0,0	9,4
29	D <sub>5,5</sub> VB	29	47 590	0	1 991	1 991	0	2 177	2 177	0	2 177	2 177	9,38	0,0	9,4
30	D <sub>5,6</sub> VA	3	20 691	0	690	690	0	755	755	0	755	755	9,37	0,0	9,4
31	D <sub>5,6</sub> VB	7	26 072	0	908	908	0	993	993	0	993	993	9,38	0,0	9,4
32	D <sub>5,7</sub> VA	3	18 050	0	502	502	0	549	549	0	549	549	9,35	0,0	9,4
33	D <sub>5,7</sub> VB	5	17 771	0	498	498	0	544	544	0	544	544	9,35	0,0	9,4
34	D <sub>5,8</sub> VA	2	6 768	0	140	140	0	153	153	0	153	153	9,30	0,0	9,3
35	D <sub>5,8</sub> VB	1	4 098	0	82	82	0	89	89	0	89	89	9,28	0,0	9,3
36	D <sub>5,9</sub> VA	5	69 827	0	1 211	1 211	0	1 323	1 323	0	1 323	1 323	9,19	0,0	9,2
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	110	110	0	120	120	0	120	120			
39	<b>Total D<sub>5</sub></b>	<b>72</b>	<b>249 897</b>	<b>0</b>	<b>7 813</b>	<b>7 813</b>	<b>0</b>	<b>8 542</b>	<b>8 542</b>	<b>0</b>	<b>8 542</b>	<b>8 542</b>	<b>9,3</b>	<b>0,0</b>	<b>9,3</b>
40	<b>TOTAL (excl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>211 434</b>	<b>5 968 106</b>	<b>161 376</b>	<b>510 107</b>	<b>671 482</b>	<b>177 526</b>	<b>557 615</b>	<b>735 141</b>	<b>177 526</b>	<b>557 615</b>	<b>735 141</b>	<b>9,5</b>	<b>0,0</b>	<b>9,5</b>
41	<b>VARIATION</b>						<b>16 150</b>	<b>47 508</b>	<b>63 658</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
42	D <sub>R</sub>	10	50 464	5 033	99	5 132	5 033	99	5 132	5 033	99	5 132	0,0	0,0	0,0
43	Gaz appoint concurrence	5	107 237	0	1 950	1 950	0	1 903	1 903	0	1 903	1 903	(2,4)	(0,0)	(2,4)
44	<b>TOTAL (incl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>211 449</b>	<b>6 125 807</b>	<b>166 408</b>	<b>512 155</b>	<b>678 564</b>	<b>182 558</b>	<b>559 617</b>	<b>742 176</b>	<b>182 558</b>	<b>559 617</b>	<b>742 175</b>	<b>9,4</b>	<b>(0,0)</b>	<b>9,4</b>
45	<b>VARIATION</b>						<b>16 150</b>	<b>47 462</b>	<b>63 612</b>	<b>0</b>	<b>(1)</b>	<b>(1)</b>			

BUDGET 2024-2025		REVENUS SELON D-2023-127		REVENUS PROPOSÉS SANS PLAFOND À L'ÉQUILIBRAGE		REVENUS PROPOSÉS AVEC PLAFOND À L'ÉQUILIBRAGE		VARIATIONS INVENTAIRE		
DESCRIPTION	VOLUMES SPEDE	S maintien	TOTAL	S maintien	TOTAL	S maintien	TOTAL	Colonne (5) versus colonne (3)	Colonne (7) versus colonne (5)	Colonne (7) versus colonne (3)
	(1) (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	(2)(000 \$)	(3)(000 \$)	(4)(000 \$)	(5)(000 \$)	(6)(000 \$)	(7)(000 \$)	(8)(%)	(9)(%)	(10)(%)
1 D <sub>1</sub>	2 408 162	6 140	6 140	9 238	9 238	9 238	9 238	50,4	0,0	50,4
2 OMA	0	0	0	0	0	0	0			
<b>3 Total D<sub>1</sub></b>	<b>2 408 162</b>	<b>6 140</b>	<b>6 140</b>	<b>9 238</b>	<b>9 238</b>	<b>9 238</b>	<b>9 238</b>	<b>50,4</b>	<b>0,0</b>	<b>50,4</b>
4 D <sub>3,3</sub>	16 784	43	43	64	64	64	64	50,4	0,0	50,4
5 D <sub>3,4</sub>	57 219	146	146	219	219	219	219	50,4	0,0	50,4
6 D <sub>3,5</sub>	184 995	472	472	710	710	710	710	50,4	0,0	50,4
7 OMA	0	0	0	0	0	0	0			
<b>8 Total D<sub>3</sub></b>	<b>258 998</b>	<b>660</b>	<b>660</b>	<b>994</b>	<b>994</b>	<b>994</b>	<b>994</b>	<b>50,4</b>	<b>0,0</b>	<b>50,4</b>
9 D <sub>4,6</sub>	154 498	394	394	593	593	593	593	50,4	0,0	50,4
10 D <sub>4,7</sub>	33 423	85	85	128	128	128	128	50,4	0,0	50,4
11 D <sub>4,8</sub>	5 618	14	14	22	22	22	22	50,4	0,0	50,4
12 D <sub>4,9</sub>	8 800	22	22	34	34	34	34	50,4	0,0	50,4
13 D <sub>4,10</sub>	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
14 OMA	0	0	0	0	0	0	0			
<b>15 Total D<sub>4</sub></b>	<b>202 339</b>	<b>516</b>	<b>516</b>	<b>776</b>	<b>776</b>	<b>776</b>	<b>776</b>	<b>50,4</b>	<b>0,0</b>	<b>50,4</b>
16 D <sub>5,5</sub> VA	19 099	49	49	73	73	73	73	50,4	0,0	50,4
17 D <sub>5,5</sub> VB	47 590	121	121	183	183	183	183	50,4	0,0	50,4
18 D <sub>5,6</sub> VA	8 152	21	21	31	31	31	31	50,4	0,0	50,4
19 D <sub>5,6</sub> VB	21 739	55	55	83	83	83	83	50,4	0,0	50,4
20 D <sub>5,7</sub> VA	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
21 D <sub>5,7</sub> VB	12 772	33	33	49	49	49	49	50,4	0,0	50,4
22 D <sub>5,8</sub> VA	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
23 D <sub>5,8</sub> VB	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
24 D <sub>5,9</sub> VA	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
25 D <sub>5,9</sub> VB	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			
<b>27 Total D<sub>5</sub></b>	<b>109 352</b>	<b>279</b>	<b>279</b>	<b>419</b>	<b>419</b>	<b>419</b>	<b>419</b>	<b>50,4</b>	<b>0,0</b>	<b>50,4</b>
<b>28 TOTAL (excl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>2 978 850</b>	<b>7 595</b>	<b>7 595</b>	<b>11 427</b>	<b>11 427</b>	<b>11 427</b>	<b>11 427</b>	<b>50,4</b>	<b>0,0</b>	<b>50,4</b>
<b>29 VARIATION</b>				<b>3 831</b>	<b>3 831</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
30 D <sub>R</sub>	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
31 Gaz appoint concurrence	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
<b>32 TOTAL (incl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>2 978 850</b>	<b>7 595</b>	<b>7 595</b>	<b>11 427</b>	<b>11 427</b>	<b>11 427</b>	<b>11 427</b>	<b>50,4</b>	<b>0,0</b>	<b>50,4</b>

**Énergir, s.e.c.**  
**Cause tarifaire 2024-2025, R-4257-2024**

BUDGET 2024-2025			VOLUMES AJUSTÉS			REVENUS SELON D-2023-127			REVENUS PROPOSÉS			REVENUS PROPOSÉS			VARIATIONS DES SERVICES DE TRANSPORT, D'ÉQUILIBRAGE ET DE DISTRIBUTION						
DESCRIPTION	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	SANS PLAFOND À L'ÉQUILIBRAGE			AVEC PLAFOND À L'ÉQUILIBRAGE			Prop. sans plafond vs D-2023-127			Prop. avec plafond vs Prop. sans plafond.			Prop. avec plafond vs D-2023-127		
	(1) (10 <sup>3</sup> m³)	(2) (10 <sup>3</sup> m³)	(3) (10 <sup>3</sup> m³)	(4) (000 \$)	(5) (000 \$)	(6) (000 \$)	(7) (000 \$)	(8) (000 \$)	(9) (000 \$)	(10) (000 \$)	(11) (000 \$)	(12) (000 \$)	T	É	D	T	É	D	T	É	D
1 0 - 1 095 m³/an	34 441	34 453	34 453	1 063	1 443	27 595	976	1 764	30 211	976	1 765	30 211	(8,2)	22,2	9,5	0,0	0,0	0,0	(8,2)	22,3	9,5
2 1 095 - 3 650 m³/an	154 406	154 458	154 458	4 766	6 470	65 552	4 374	7 908	71 766	4 374	7 911	71 766	(8,2)	22,2	9,5	0,0	0,0	0,0	(8,2)	22,3	9,5
3 3 650 - 10 950 m³/an	180 022	180 082	180 082	5 557	7 544	59 310	5 100	9 220	64 931	5 100	9 224	64 931	(8,2)	22,2	9,5	0,0	0,0	0,0	(8,2)	22,3	9,5
4 <b>Sous-Total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>368 869</b>	<b>368 993</b>	<b>368 993</b>	<b>11 387</b>	<b>15 457</b>	<b>152 457</b>	<b>10 449</b>	<b>18 892</b>	<b>166 909</b>	<b>10 449</b>	<b>18 900</b>	<b>166 909</b>	<b>(8,2)</b>	<b>22,2</b>	<b>9,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(8,2)</b>	<b>22,3</b>	<b>9,5</b>
5 10 950 - 36 500 m³/an	397 209	397 341	397 341	12 261	16 645	107 727	11 252	20 344	117 937	11 252	20 352	117 937	(8,2)	22,2	9,5	0,0	0,0	0,0	(8,2)	22,3	9,5
6 <b>&lt; 36 500 m³/an</b>	<b>766 078</b>	<b>766 334</b>	<b>766 334</b>	<b>23 648</b>	<b>32 102</b>	<b>260 184</b>	<b>21 702</b>	<b>39 236</b>	<b>284 846</b>	<b>21 702</b>	<b>39 252</b>	<b>284 846</b>	<b>(8,2)</b>	<b>22,2</b>	<b>9,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(8,2)</b>	<b>22,3</b>	<b>9,5</b>
7 36 500 - 109 500 m³/an	501 580	501 748	501 748	15 483	22 449	108 830	14 209	26 619	119 146	14 209	26 613	119 146	(8,2)	18,6	9,5	0,0	(0,0)	0,0	(8,2)	18,5	9,5
8 109 500 - 365 000 m³/an	519 593	519 766	519 766	16 039	28 570	87 902	14 719	31 621	96 234	14 719	31 580	96 234	(8,2)	10,7	9,5	0,0	(0,1)	0,0	(8,2)	10,5	9,5
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	367 678	367 801	367 801	11 350	15 597	47 946	10 416	17 126	52 491	10 416	17 133	52 491	(8,2)	9,8	9,5	0,0	0,0	0,0	(8,2)	9,9	9,5
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	286 195	286 290	286 290	8 834	10 547	28 801	8 107	11 546	31 533	8 107	11 551	31 533	(8,2)	9,5	9,5	0,0	0,0	0,0	(8,2)	9,5	9,5
11 3 650 000 - 10 950 000 m³/an	184 233	184 294	184 294	5 687	7 323	12 587	5 219	8 445	13 783	5 219	8 448	13 783	(8,2)	15,3	9,5	0,0	0,0	0,0	(8,2)	15,4	9,5
12 <b>&gt; 36 500 m³/an</b>	<b>1 859 279</b>	<b>1 859 900</b>	<b>1 859 900</b>	<b>57 394</b>	<b>84 486</b>	<b>286 065</b>	<b>52 670</b>	<b>95 357</b>	<b>313 188</b>	<b>52 670</b>	<b>95 326</b>	<b>313 188</b>	<b>(8,2)</b>	<b>12,9</b>	<b>9,5</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>(8,2)</b>	<b>12,8</b>	<b>9,5</b>
13 <b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>2 625 357</b>	<b>2 626 234</b>	<b>2 626 234</b>	<b>81 041</b>	<b>116 588</b>	<b>546 248</b>	<b>74 372</b>	<b>134 593</b>	<b>598 034</b>	<b>74 372</b>	<b>134 577</b>	<b>598 034</b>	<b>(8,2)</b>	<b>15,4</b>	<b>9,5</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>(8,2)</b>	<b>15,4</b>	<b>9,5</b>
14 OMA	0	0	0	180	0	779	180	0	853	180	0	853									
15 <b>Total D<sub>1</sub></b>	<b>2 625 357</b>	<b>2 626 234</b>	<b>2 626 234</b>	<b>81 222</b>	<b>116 588</b>	<b>547 027</b>	<b>74 553</b>	<b>134 593</b>	<b>598 887</b>	<b>74 553</b>	<b>134 577</b>	<b>598 887</b>	<b>(8,2)</b>	<b>15,4</b>	<b>9,5</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>(8,2)</b>	<b>15,4</b>	<b>9,5</b>
16 D <sub>3,3</sub>	16 784	16 784	16 784	518	198	1 876	475	197	2 053	475	201	2 053	(8,2)	(0,5)	9,5	0,0	1,8	0,0	(8,2)	1,3	9,5
17 D <sub>3,4</sub>	57 219	57 219	57 219	1 766	739	4 950	1 621	760	5 414	1 621	761	5 414	(8,2)	3,0	9,4	0,0	0,0	0,0	(8,2)	3,0	9,4
18 D <sub>3,5</sub>	188 350	188 350	188 350	5 814	2 078	12 538	5 336	2 101	13 721	5 336	2 101	13 721	(8,2)	1,1	9,4	0,0	0,0	0,0	(8,2)	1,1	9,4
19 OMA	0	0	0	56	0	0	56	0	0	56	0	0									
20 <b>Total D<sub>3</sub></b>	<b>262 353</b>	<b>262 353</b>	<b>262 353</b>	<b>8 155</b>	<b>3 015</b>	<b>19 363</b>	<b>7 488</b>	<b>3 059</b>	<b>21 188</b>	<b>7 488</b>	<b>3 063</b>	<b>21 188</b>	<b>(8,2)</b>	<b>1,5</b>	<b>9,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>(8,2)</b>	<b>1,6</b>	<b>9,4</b>
21 D <sub>4,6</sub>	275 937	275 937	275 937	8 518	3 814	14 645	7 817	3 987	16 017	7 817	3 989	16 017	(8,2)	4,5	9,4	0,0	0,0	0,0	(8,2)	4,6	9,4
22 D <sub>4,7</sub>	758 982	758 982	758 982	23 429	10 218	30 979	21 501	10 685	33 916	21 501	10 689	33 916	(8,2)	4,6	9,5	0,0	0,0	0,0	(8,2)	4,6	9,5
23 D <sub>4,8</sub>	589 435	589 435	589 435	18 195	6 007	17 904	16 698	6 010	19 592	16 698	6 013	19 592	(8,2)	0,1	9,4	0,0	0,0	0,0	(8,2)	0,1	9,4
24 D <sub>4,9</sub>	631 991	631 991	631 991	19 509	3 404	15 709	17 903	3 015	17 185	17 903	3 017	17 185	(8,2)	(11,4)	9,4	0,0	0,1	0,0	(8,2)	(11,4)	9,4
25 D <sub>4,10</sub>	531 975	573 277	573 277	16 421	4 431	18 042	15 070	4 238	19 813	15 070	4 243	19 813	(8,2)	(4,4)	9,8	0,0	0,1	0,0	(8,2)	(4,2)	9,8
26 OMA	0	0	0	92	0	0	92	0	0	92	0	0									
27 <b>Total D<sub>4</sub></b>	<b>2 788 320</b>	<b>2 829 622</b>	<b>2 829 622</b>	<b>86 164</b>	<b>27 874</b>	<b>97 280</b>	<b>79 081</b>	<b>27 936</b>	<b>106 523</b>	<b>79 081</b>	<b>27 951</b>	<b>106 523</b>	<b>(8,2)</b>	<b>0,2</b>	<b>9,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>(8,2)</b>	<b>0,3</b>	<b>9,5</b>
28 D <sub>5,5</sub> VA	39 031	39 031	39 031	1 205	84	1 681	1 106	58	1 839	1 106	58	1 839	(8,2)	(30,4)	9,4	0,0	0,1	0,0	(8,2)	(30,3)	9,4
29 D <sub>5,5</sub> VB	47 590	47 590	47 590	1 469	355	1 991	1 348	304	2 177	1 348	332	2 177	(8,2)	(14,2)	9,4	0,0	9,1	0,0	(8,2)	(6,4)	9,4
30 D <sub>5,6</sub> VA	20 691	20 691	20 691	639	(244)	690	586	(307)	755	586	(307)	755	(8,2)	(25,8)	9,4	0,0	(0,0)	0,0	(8,2)	(25,8)	9,4
31 D <sub>5,6</sub> VB	26 072	26 072	26 072	805	269	908	739	270	993	739	270	993	(8,2)	0,2	9,4	0,0	0,0	0,0	(8,2)	0,3	9,4
32 D <sub>5,7</sub> VA	18 050	18 050	18 050	557	(178)	502	511	(228)	549	511	(228)	549	(8,2)	(28,1)	9,4	0,0	0,0	0,0	(8,2)	(28,1)	9,4
33 D <sub>5,7</sub> VB	17 771	17 771	17 771	549	858	498	503	952	544	503	930	544	(8,2)	10,9	9,4	0,0	(2,2)	0,0	(8,2)	8,4	9,4
34 D <sub>5,8</sub> VA	6 768	6 768	6 768	209	(61)	140	192	(79)	153	192	(79)	153	(8,2)	(29,4)	9,3	0,0	0,0	0,0	(8,2)	(29,4)	9,3
35 D <sub>5,8</sub> VB	4 098	4 098	4 098	126	213	82	116	236	89	116	236	89	(8,2)	11,1	9,3	0,0	0,0	0,0	(8,2)	11,2	9,3
36 D <sub>5,9</sub> VA	69 827	69 827	69 827	2 155	(296)	1 211	1 978	(435)	1 323	1 978	(436)	1 323	(8,2)	(47,0)	9,2	0,0	(0,1)	0,0	(8,2)	(47,1)	9,2
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	103	0	110	103	0	120	103	0	120									
39 <b>Total D<sub>5</sub></b>	<b>249 897</b>	<b>249 897</b>	<b>249 897</b>	<b>7 817</b>	<b>998</b>	<b>7 813</b>	<b>7 182</b>	<b>770</b>	<b>8 542</b>	<b>7 182</b>	<b>776</b>	<b>8 542</b>	<b>(8,1)</b>	<b>(22,9)</b>	<b>9,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>(8,1)</b>	<b>(22,2)</b>	<b>9,3</b>
40 Ajustement inventaire transport relié à la variation de prix				0			0			0											
41 <b>TOTAL (excl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>5 925 926</b>	<b>5 968 106</b>	<b>5 968 106</b>	<b>183 357</b>	<b>148 475</b>	<b>671 482</b>	<b>168 303</b>	<b>166 357</b>	<b>735 141</b>	<b>168 303</b>	<b>166 368</b>	<b>735 141</b>	<b>(8,2)</b>	<b>12,0</b>	<b>9,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(8,2)</b>	<b>12,1</b>	<b>9,5</b>
42 <b>VARIATION</b>							<b>(15 054)</b>	<b>17 883</b>	<b>63 658</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>									
43 D <sub>R</sub>	0	0	50 464	0	0	5 132	0	0	5 132	0	0	5 132			0,0			0,0			0,0
44 Gaz appoint concurrence	107 237	107 237	107 237	2 048	482	1 950	2 048	528	1 903	2 048	529	1 903	0,0	9,6	(2,4)	0,0	0,1	(0,0)	0,0	9,7	(2,4)
45 <b>TOTAL (incl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>6 033 163</b>	<b>6 075 342</b>	<b>6 125 807</b>	<b>185 406</b>	<b>148 957</b>	<b>678 564</b>	<b>170 352</b>	<b>166 886</b>	<b>742 176</b>	<b>170 352</b>	<b>166 897</b>	<b>742 175</b>	<b>(8,1)</b>	<b>12,0</b>	<b>9,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(8,1)</b>	<b>12,0</b>	<b>9,4</b>

**Énergir, s.e.c.**  
**Cause tarifaire 2024-2025, R-4257-2024**

BUDGET 2024-2025			TAUX SELON D2023-127					TAUX PROPOSÉS SANS PLAFOND À L'ÉQUILIBRAGE					TAUX PROPOSÉS AVEC PLAFOND À L'ÉQUILIBRAGE					VARIATIONS TOTALES		
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS	VOLUMES DE DISTRIBUTION	Maintien SPEDE	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Maintien SPEDE	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Maintien SPEDE	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Colonne (12) versus colonne (7)	Colonne (17) versus colonne (12)	Colonne (17) versus colonne (7)
	(1) (#)	(2) (10 <sup>6</sup> m <sup>3</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	73 854	34 453	0,234	3,087	4,189	80,095	87,605	0,352	2,833	5,120	87,688	95,993	0,352	2,833	5,122	87,688	95,994	9,6	0,0	9,6
2 1 095 - 3 650 m <sup>3</sup> /an	76 979	154 458	0,234	3,087	4,189	42,440	49,950	0,352	2,833	5,120	46,463	54,768	0,352	2,833	5,122	46,463	54,770	9,6	0,0	9,6
3 3 650 - 10 950 m <sup>3</sup> /an	28 423	180 082	0,234	3,087	4,189	32,935	40,445	0,352	2,833	5,120	36,057	44,361	0,352	2,833	5,122	36,057	44,363	9,7	0,0	9,7
4 <b>Sous-Total &lt; 10 950 m<sup>3</sup>/an</b>	<b>179 257</b>	<b>368 993</b>	<b>0,234</b>	<b>3,087</b>	<b>4,189</b>	<b>41,317</b>	<b>48,827</b>	<b>0,352</b>	<b>2,833</b>	<b>5,120</b>	<b>45,234</b>	<b>53,538</b>	<b>0,352</b>	<b>2,833</b>	<b>5,122</b>	<b>45,234</b>	<b>53,540</b>	<b>9,6</b>	<b>0,0</b>	<b>9,7</b>
5 10 950 - 36 500 m <sup>3</sup> /an	19 663	397 341	0,234	3,087	4,189	27,112	34,622	0,352	2,833	5,120	29,682	37,986	0,352	2,833	5,122	29,682	37,988	9,7	0,0	9,7
6 <b>&lt; 36 500 m<sup>3</sup>/an</b>	<b>198 920</b>	<b>766 334</b>	<b>0,234</b>	<b>3,087</b>	<b>4,189</b>	<b>33,952</b>	<b>41,461</b>	<b>0,352</b>	<b>2,833</b>	<b>5,120</b>	<b>37,170</b>	<b>45,475</b>	<b>0,352</b>	<b>2,833</b>	<b>5,122</b>	<b>37,170</b>	<b>45,477</b>	<b>9,7</b>	<b>0,0</b>	<b>9,7</b>
7 36 500 - 109 500 m <sup>3</sup> /an	8 453	501 748	0,234	3,087	4,474	21,690	29,485	0,352	2,833	5,305	23,746	32,236	0,352	2,833	5,304	23,746	32,235	9,3	(0,0)	9,3
8 109 500 - 365 000 m <sup>3</sup> /an	2 831	519 766	0,234	3,087	5,497	16,912	25,729	0,352	2,833	6,084	18,515	27,783	0,352	2,833	6,076	18,515	27,775	8,0	(0,0)	8,0
9 365 000 - 1 095 000 m <sup>3</sup> /an	607	367 801	0,234	3,087	4,241	13,036	20,597	0,352	2,833	4,656	14,272	22,112	0,352	2,833	4,658	14,272	22,115	7,4	0,0	7,4
10 1 095 000 - 3 650 000 m <sup>3</sup> /an	155	286 290	0,234	3,087	3,684	10,060	17,065	0,352	2,833	4,033	11,014	18,232	0,352	2,833	4,035	11,014	18,234	6,8	0,0	6,9
11 3 650 000 - 10 950 000 m <sup>3</sup> /an	23	184 294	0,234	3,087	3,973	6,830	14,124	0,352	2,833	4,582	7,479	15,245	0,352	2,833	4,584	7,479	15,247	7,9	0,0	8,0
12 <b>&gt; 36 500 m<sup>3</sup>/an</b>	<b>12 068</b>	<b>1 859 900</b>	<b>0,234</b>	<b>3,087</b>	<b>4,542</b>	<b>15,381</b>	<b>23,244</b>	<b>0,352</b>	<b>2,833</b>	<b>5,127</b>	<b>16,839</b>	<b>25,151</b>	<b>0,352</b>	<b>2,833</b>	<b>5,125</b>	<b>16,839</b>	<b>25,149</b>	<b>8,2</b>	<b>(0,0)</b>	<b>8,2</b>
13 <b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>210 988</b>	<b>2 626 234</b>	<b>0,234</b>	<b>3,087</b>	<b>4,439</b>	<b>20,800</b>	<b>28,560</b>	<b>0,352</b>	<b>2,833</b>	<b>5,125</b>	<b>22,772</b>	<b>31,081</b>	<b>0,352</b>	<b>2,833</b>	<b>5,124</b>	<b>22,772</b>	<b>31,080</b>	<b>8,8</b>	<b>(0,0)</b>	<b>8,8</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>210 988</b>	<b>2 626 234</b>	<b>0,234</b>	<b>3,087</b>	<b>4,439</b>	<b>20,800</b>	<b>28,560</b>	<b>0,352</b>	<b>2,833</b>	<b>5,125</b>	<b>22,772</b>	<b>31,081</b>	<b>0,352</b>	<b>2,833</b>	<b>5,124</b>	<b>22,772</b>	<b>31,080</b>	<b>8,8</b>	<b>(0,0)</b>	<b>8,8</b>
16 D <sub>3,3</sub>	82	16 784	0,255	3,087	1,182	11,176	15,700	0,384	2,833	1,177	12,232	16,625	0,384	2,833	1,198	12,232	16,646	5,9	0,1	6,0
17 D <sub>3,4</sub>	88	57 219	0,255	3,087	1,291	8,650	13,283	0,384	2,833	1,329	9,462	14,008	0,384	2,833	1,330	9,462	14,008	5,5	0,0	5,5
18 D <sub>3,5</sub>	100	188 350	0,250	3,087	1,103	6,657	11,097	0,377	2,833	1,115	7,285	11,610	0,377	2,833	1,116	7,285	11,610	4,6	0,0	4,6
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>270</b>	<b>262 353</b>	<b>0,252</b>	<b>3,087</b>	<b>1,149</b>	<b>7,381</b>	<b>11,868</b>	<b>0,379</b>	<b>2,833</b>	<b>1,166</b>	<b>8,076</b>	<b>12,454</b>	<b>0,379</b>	<b>2,833</b>	<b>1,168</b>	<b>8,076</b>	<b>12,455</b>	<b>4,9</b>	<b>0,0</b>	<b>4,9</b>
21 D <sub>4,6</sub>	48	275 937	0,143	3,087	1,382	5,308	9,919	0,215	2,833	1,445	5,805	10,297	0,215	2,833	1,446	5,805	10,298	3,8	0,0	3,8
22 D <sub>4,7</sub>	38	758 982	0,011	3,087	1,346	4,082	8,526	0,017	2,833	1,408	4,469	8,726	0,017	2,833	1,408	4,469	8,727	2,3	0,0	2,4
23 D <sub>4,8</sub>	12	589 435	0,002	3,087	1,019	3,038	7,146	0,004	2,833	1,020	3,324	7,180	0,004	2,833	1,020	3,324	7,180	0,5	0,0	0,5
24 D <sub>4,9</sub>	4	631 991	0,004	3,087	0,539	2,486	6,115	0,005	2,833	0,477	2,719	6,034	0,005	2,833	0,477	2,719	6,035	(1,3)	0,0	(1,3)
25 D <sub>4,10</sub>	2	573 277	0,000	3,087	0,773	3,147	7,007	0,000	2,833	0,739	3,456	7,028	0,000	2,833	0,740	3,456	7,029	0,3	0,0	0,3
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>104</b>	<b>2 829 622</b>	<b>0,018</b>	<b>3,087</b>	<b>0,985</b>	<b>3,438</b>	<b>7,528</b>	<b>0,027</b>	<b>2,833</b>	<b>0,987</b>	<b>3,765</b>	<b>7,612</b>	<b>0,027</b>	<b>2,833</b>	<b>0,988</b>	<b>3,765</b>	<b>7,613</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>
28 D <sub>5,5</sub> VA	17	39 031	0,125	3,087	0,215	4,308	7,734	0,188	2,833	0,149	4,711	7,881	0,188	2,833	0,150	4,711	7,882	1,9	0,0	1,9
29 D <sub>5,5</sub> VB	29	47 590	0,255	3,087	0,745	4,183	8,270	0,384	2,833	0,640	4,575	8,431	0,384	2,833	0,698	4,575	8,489	1,9	0,7	2,6
30 D <sub>5,6</sub> VA	3	20 691	0,100	3,087	(1,180)	3,335	5,343	0,151	2,833	(1,484)	3,647	5,148	0,151	2,833	(1,484)	3,647	5,147	(3,7)	(0,0)	(3,7)
31 D <sub>5,6</sub> VB	7	26 072	0,213	3,087	1,033	3,483	7,815	0,320	2,833	1,035	3,809	7,997	0,320	2,833	1,035	3,809	7,997	2,3	0,0	2,3
32 D <sub>5,7</sub> VA	3	18 050	0,000	3,087	(0,988)	2,781	4,879	0,000	2,833	(1,266)	3,041	4,608	0,000	2,833	(1,266)	3,041	4,608	(5,6)	0,0	(5,6)
33 D <sub>5,7</sub> VB	5	17 771	0,183	3,087	4,827	2,800	10,897	0,276	2,833	5,355	3,062	11,525	0,276	2,833	5,234	3,062	11,405	5,8	(1,0)	4,7
34 D <sub>5,8</sub> VA	2	6 768	0,000	3,087	(0,906)	2,074	4,255	0,000	2,833	(1,172)	2,267	3,928	0,000	2,833	(1,172)	2,267	3,928	(7,7)	0,0	(7,7)
35 D <sub>5,8</sub> VB	1	4 098	0,000	3,087	5,191	1,991	10,269	0,000	2,833	5,769	2,176	10,778	0,000	2,833	5,771	2,176	10,780	5,0	0,0	5,0
36 D <sub>5,9</sub> VA	5	69 827	0,000	3,087	(0,424)	1,735	4,398	0,000	2,833	(0,624)	1,894	4,104	0,000	2,833	(0,624)	1,894	4,103	(6,7)	(0,0)	(6,7)
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>72</b>	<b>249 897</b>	<b>0,112</b>	<b>3,087</b>	<b>0,400</b>	<b>3,126</b>	<b>6,724</b>	<b>0,168</b>	<b>2,833</b>	<b>0,308</b>	<b>3,418</b>	<b>6,727</b>	<b>0,168</b>	<b>2,833</b>	<b>0,311</b>	<b>3,418</b>	<b>6,730</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>
40 <b>TOTAL (excl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>211 434</b>	<b>5 968 106</b>	<b>0,127</b>	<b>3,087</b>	<b>2,488</b>	<b>11,236</b>	<b>16,939</b>	<b>0,191</b>	<b>2,833</b>	<b>2,787</b>	<b>12,302</b>	<b>18,117</b>	<b>0,191</b>	<b>2,833</b>	<b>2,788</b>	<b>12,302</b>	<b>18,117</b>	<b>7,0</b>	<b>0,0</b>	<b>7,0</b>
41 <b>VARIATION</b>								<b>0,064</b>	<b>(0,254)</b>	<b>0,300</b>	<b>1,065</b>	<b>1,178</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>			
42 D <sub>R</sub>	10	50 464	0,000	0,000	0,000	10,169	10,169	0,000	0,000	0,000	10,169	10,169	0,000	0,000	0,000	10,169	10,169	0,0	0,0	0,0
43 Gaz appoint concurrence	5	107 237			0,450	1,818	2,268			0,493	1,775	2,268			0,493	1,775	2,268	0,0	0,0	0,0
44 <b>TOTAL (incl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>211 449</b>	<b>6 125 807</b>	<b>0,124</b>	<b>3,066</b>	<b>2,452</b>	<b>11,063</b>	<b>16,659</b>	<b>0,187</b>	<b>2,816</b>	<b>2,747</b>	<b>12,100</b>	<b>17,807</b>	<b>0,187</b>	<b>2,816</b>	<b>2,747</b>	<b>12,100</b>	<b>17,807</b>	<b>6,9</b>	<b>0,0</b>	<b>6,9</b>

BUDGET 2024-2025			TAUX SELON D2023-127			TAUX PROPOSE SANS PLAFOND À L'ÉQUILIBRAGE			TAUX PROPOSE AVEC PLAFOND À L'ÉQUILIBRAGE			VARIATIONS DISTRIBUTION			
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS	VOLUMES DISTRIBUTION	FIXE*	VAR.	TOTAL D	FIXE*	VAR.	TOTAL D	FIXE*	VAR.	TOTAL D	Colonne (8) versus colonne (5)	Colonne (11) versus colonne (8)	Colonne (11) versus colonne (5)	
	(1) (#)	(2) (10³m³)	(3)(€/m³)	(4)(€/m³)	(5)(€/m³)	(6)(€/m³)	(7)(€/m³)	(8)(€/m³)	(9)(€/m³)	(10)(€/m³)	(11)(€/m³)	(12)(%)	(13)(%)	(14)(%)	
1	0 - 1 095 m³/an	73 854	34 453	49,026	31,069	80,095	53,673	34,014	87,688	53,673	34,014	87,688	9,5	0,0	9,5
2	1 095 - 3 650 m³/an	76 979	154 458	11,398	31,042	42,440	12,479	33,984	46,463	12,479	33,984	46,463	9,5	0,0	9,5
3	3 650 - 10 950 m³/an	28 423	180 082	3,610	29,325	32,935	3,952	32,105	36,057	3,952	32,105	36,057	9,5	0,0	9,5
4	<b>Sous-Total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>179 257</b>	<b>368 993</b>	<b>11,110</b>	<b>30,207</b>	<b>41,317</b>	<b>12,164</b>	<b>33,070</b>	<b>45,234</b>	<b>12,164</b>	<b>33,070</b>	<b>45,234</b>	<b>9,5</b>	<b>0,0</b>	<b>9,5</b>
5	10 950 - 36 500 m³/an	19 663	397 341	2,420	24,692	27,112	2,650	27,032	29,682	2,650	27,032	29,682	9,5	0,0	9,5
6	<b>&lt; 36 500 m³/an</b>	<b>198 920</b>	<b>766 334</b>	<b>6,605</b>	<b>27,347</b>	<b>33,952</b>	<b>7,231</b>	<b>29,939</b>	<b>37,170</b>	<b>7,231</b>	<b>29,939</b>	<b>37,170</b>	<b>9,5</b>	<b>0,0</b>	<b>9,5</b>
7	36 500 - 109 500 m³/an	8 453	501 748	1,014	20,676	21,690	1,110	22,636	23,746	1,110	22,636	23,746	9,5	0,0	9,5
8	109 500 - 365 000 m³/an	2 831	519 766	0,345	16,567	16,912	0,378	18,137	18,515	0,378	18,137	18,515	9,5	0,0	9,5
9	365 000 - 1 095 000 m³/an	607	367 801	0,145	12,891	13,036	0,158	14,113	14,272	0,158	14,113	14,272	9,5	0,0	9,5
10	1 095 000 - 3 650 000 m³/an	155	286 290	0,061	9,999	10,060	0,067	10,947	11,014	0,067	10,947	11,014	9,5	0,0	9,5
11	3 650 000 - 10 950 000 m³/an	23	184 294	0,030	6,800	6,830	0,032	7,446	7,479	0,032	7,446	7,479	9,5	0,0	9,5
12	<b>&gt; 36 500 m³/an</b>	<b>12 068</b>	<b>1 859 900</b>	<b>0,411</b>	<b>14,970</b>	<b>15,381</b>	<b>0,450</b>	<b>16,389</b>	<b>16,839</b>	<b>0,450</b>	<b>16,389</b>	<b>16,839</b>	<b>9,5</b>	<b>0,0</b>	<b>9,5</b>
13	<b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>210 988</b>	<b>2 626 234</b>	<b>2,218</b>	<b>18,581</b>	<b>20,800</b>	<b>2,429</b>	<b>20,343</b>	<b>22,772</b>	<b>2,429</b>	<b>20,343</b>	<b>22,772</b>	<b>9,5</b>	<b>0,0</b>	<b>9,5</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>210 988</b>	<b>2 626 234</b>	<b>2,218</b>	<b>18,611</b>	<b>20,829</b>	<b>2,429</b>	<b>20,375</b>	<b>22,804</b>	<b>2,429</b>	<b>20,375</b>	<b>22,804</b>	<b>9,5</b>	<b>0,0</b>	<b>9,5</b>
16	D <sub>3,3</sub>	82	16 784	9,802	1,374	11,176	10,755	1,477	12,232	10,755	1,477	12,232	9,5	0,0	9,5
17	D <sub>3,4</sub>	88	57 219	7,490	1,161	8,650	8,222	1,241	9,462	8,222	1,241	9,462	9,4	0,0	9,4
18	D <sub>3,5</sub>	100	188 350	5,725	0,932	6,657	6,291	0,994	7,285	6,291	0,994	7,285	9,4	0,0	9,4
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>270</b>	<b>262 353</b>	<b>6,371</b>	<b>1,010</b>	<b>7,381</b>	<b>6,997</b>	<b>1,079</b>	<b>8,076</b>	<b>6,997</b>	<b>1,079</b>	<b>8,076</b>	<b>9,4</b>	<b>0,0</b>	<b>9,4</b>
21	D <sub>4,6</sub>	48	275 937	4,673	0,635	5,308	5,141	0,664	5,805	5,141	0,664	5,805	9,4	0,0	9,4
22	D <sub>4,7</sub>	38	758 982	3,625	0,456	4,082	3,996	0,473	4,469	3,996	0,473	4,469	9,5	0,0	9,5
23	D <sub>4,8</sub>	12	589 435	2,672	0,365	3,038	2,950	0,373	3,324	2,950	0,373	3,324	9,4	0,0	9,4
24	D <sub>4,9</sub>	4	631 991	2,202	0,284	2,486	2,436	0,284	2,719	2,436	0,284	2,719	9,4	0,0	9,4
25	D <sub>4,10</sub>	2	573 277	2,848	0,299	3,147	3,155	0,301	3,456	3,155	0,301	3,456	9,8	0,0	9,8
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>104</b>	<b>2 829 622</b>	<b>3,054</b>	<b>0,384</b>	<b>3,438</b>	<b>3,371</b>	<b>0,394</b>	<b>3,765</b>	<b>3,371</b>	<b>0,394</b>	<b>3,765</b>	<b>9,5</b>	<b>0,0</b>	<b>9,5</b>
28	D <sub>5,5</sub> VA	17	39 031	0,000	4,308	4,308	0,000	4,711	4,711	0,000	4,711	4,711	9,4	0,0	9,4
29	D <sub>5,5</sub> VB	29	47 590	0,000	4,183	4,183	0,000	4,575	4,575	0,000	4,575	4,575	9,4	0,0	9,4
30	D <sub>5,6</sub> VA	3	20 691	0,000	3,335	3,335	0,000	3,647	3,647	0,000	3,647	3,647	9,4	0,0	9,4
31	D <sub>5,6</sub> VB	7	26 072	0,000	3,483	3,483	0,000	3,809	3,809	0,000	3,809	3,809	9,4	0,0	9,4
32	D <sub>5,7</sub> VA	3	18 050	0,000	2,781	2,781	0,000	3,041	3,041	0,000	3,041	3,041	9,4	0,0	9,4
33	D <sub>5,7</sub> VB	5	17 771	0,000	2,800	2,800	0,000	3,062	3,062	0,000	3,062	3,062	9,4	0,0	9,4
34	D <sub>5,8</sub> VA	2	6 768	0,000	2,074	2,074	0,000	2,267	2,267	0,000	2,267	2,267	9,3	0,0	9,3
35	D <sub>5,8</sub> VB	1	4 098	0,000	1,991	1,991	0,000	2,176	2,176	0,000	2,176	2,176	9,3	0,0	9,3
36	D <sub>5,9</sub> VA	5	69 827	0,000	1,735	1,735	0,000	1,894	1,894	0,000	1,894	1,894	9,2	0,0	9,2
37	D <sub>5,9</sub> VB	0	0												
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>72</b>	<b>249 897</b>	<b>0,000</b>	<b>3,126</b>	<b>3,126</b>	<b>0,000</b>	<b>3,418</b>	<b>3,418</b>	<b>0,000</b>	<b>3,418</b>	<b>3,418</b>	<b>9,3</b>	<b>0,0</b>	<b>9,3</b>
40	<b>TOTAL (excl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>211 434</b>	<b>5 968 106</b>	<b>2,704</b>	<b>8,547</b>	<b>11,251</b>	<b>2,975</b>	<b>9,343</b>	<b>12,318</b>	<b>2,975</b>	<b>9,343</b>	<b>12,318</b>	<b>9,5</b>	<b>0,0</b>	<b>9,5</b>
41	<b>VARIATION</b>	<b>0</b>	<b>0</b>				<b>0,271</b>	<b>0,796</b>	<b>1,067</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>			
42	D <sub>R</sub>	10	50 464	9,973	0,196	10,169	9,973	0,196	10,169	9,973	0,196	10,169	0,0	0,0	0,0
43	Gaz appoint concurrence	5	107 237	0,000	1,818	1,818	0,000	1,775	1,775	0,000	1,775	1,775	(2,4)	(0,0)	(2,4)
44	<b>TOTAL (incl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>211 449</b>	<b>6 125 807</b>	<b>2,717</b>	<b>8,361</b>	<b>11,077</b>	<b>2,980</b>	<b>9,135</b>	<b>12,116</b>	<b>2,980</b>	<b>9,135</b>	<b>12,116</b>	<b>9,4</b>	<b>(0,0)</b>	<b>9,4</b>
45	<b>VARIATION</b>						<b>0,264</b>	<b>0,775</b>	<b>1,038</b>	<b>0,000</b>	<b>(0,000)</b>	<b>(0,000)</b>			

\* Les revenus fixes de distribution sont ramenés en €/m³ pour fins d'illustration (revenus divisé par le volume du palier).

BUDGET 2024-2025		TAUX SELON D2023-127		TAUX PROPOSÉS SANS PLAFOND À L'ÉQUILIBRAGE		TAUX PROPOSÉS AVEC PLAFOND À L'ÉQUILIBRAGE		VARIATIONS INVENTAIRE		
DESCRIPTION	VOLUMES SPEDE (1) (10³m³)	S maintien (2)(€/m³)	TOTAL inv. (3)(€/m³)	S maintien (4)(€/m³)	TOTAL inv. (5)(€/m³)	S maintien (6)(€/m³)	TOTAL inv. (7)(€/m³)	Colonne (12) versus colonne (8)	Colonne (16) versus colonne (12)	Colonne (16) versus colonne (8)
1 D <sub>1</sub>	2 408 162	0,234	0,234	0,352	0,352	0,352	0,352	50,4	0,0	50,4
2 OMA	0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000			
<b>3 Total D<sub>1</sub></b>	<b>2 408 162</b>	<b>0,234</b>	<b>0,234</b>	<b>0,352</b>	<b>0,352</b>	<b>0,352</b>	<b>0,352</b>	<b>50,4</b>	<b>0,0</b>	<b>50,4</b>
4 D <sub>3,3</sub>	16 784	0,255	0,255	0,384	0,384	0,384	0,384	50,4	0,0	50,4
5 D <sub>3,4</sub>	57 219	0,255	0,255	0,384	0,384	0,384	0,384	50,4	0,0	50,4
6 D <sub>3,5</sub>	184 995	0,250	0,250	0,377	0,377	0,377	0,377	50,4	0,0	50,4
7 OMA	0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000			
<b>8 Total D<sub>3</sub></b>	<b>258 998</b>	<b>0,252</b>	<b>0,252</b>	<b>0,379</b>	<b>0,379</b>	<b>0,379</b>	<b>0,379</b>	<b>50,4</b>	<b>0,0</b>	<b>50,4</b>
9 D <sub>4,6</sub>	154 498	0,143	0,143	0,215	0,215	0,215	0,215	50,4	0,0	50,4
10 D <sub>4,7</sub>	33 423	0,011	0,011	0,017	0,017	0,017	0,017	50,4	0,0	50,4
11 D <sub>4,8</sub>	5 618	0,002	0,002	0,004	0,004	0,004	0,004	50,4	0,0	50,4
12 D <sub>4,9</sub>	8 800	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005	50,4	0,0	50,4
13 D <sub>4,10</sub>	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0
14 OMA	0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000			
<b>15 Total D<sub>4</sub></b>	<b>202 339</b>	<b>0,018</b>	<b>0,018</b>	<b>0,027</b>	<b>0,027</b>	<b>0,027</b>	<b>0,027</b>	<b>50,4</b>	<b>0,0</b>	<b>50,4</b>
16 D <sub>5,5</sub> VA	19 099	0,125	0,125	0,188	0,188	0,188	0,188	50,4	0,0	50,4
17 D <sub>5,5</sub> VB	47 590	0,255	0,255	0,384	0,384	0,384	0,384	50,4	0,0	50,4
18 D <sub>5,6</sub> VA	8 152	0,100	0,100	0,151	0,151	0,151	0,151	50,4	0,0	50,4
19 D <sub>5,6</sub> VB	21 739	0,213	0,213	0,320	0,320	0,320	0,320	50,4	0,0	50,4
20 D <sub>5,7</sub> VA	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0
21 D <sub>5,7</sub> VB	12 772	0,183	0,183	0,276	0,276	0,276	0,276	50,4	0,0	50,4
22 D <sub>5,8</sub> VA	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0
23 D <sub>5,8</sub> VB	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0
24 D <sub>5,9</sub> VA	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0
25 D <sub>5,9</sub> VB	0									
26 OMA, RI et Primes	0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000			
<b>27 Total D<sub>5</sub></b>	<b>109 352</b>	<b>0,112</b>	<b>0,112</b>	<b>0,168</b>	<b>0,168</b>	<b>0,168</b>	<b>0,168</b>	<b>50,4</b>	<b>0,0</b>	<b>50,4</b>
<b>28 TOTAL (excl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>2 978 850</b>	<b>0,127</b>	<b>0,127</b>	<b>0,191</b>	<b>0,191</b>	<b>0,191</b>	<b>0,191</b>	<b>50,4</b>	<b>0,0</b>	<b>50,4</b>
<b>29 VARIATION</b>				<b>0,064</b>	<b>0,064</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>			
30 D <sub>R</sub>	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
31 Gaz appoint concurrence	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
<b>32 TOTAL (incl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>2 978 850</b>	<b>0,124</b>	<b>0,124</b>	<b>0,187</b>	<b>0,187</b>	<b>0,187</b>	<b>0,187</b>	<b>50,4</b>	<b>0,0</b>	<b>50,4</b>

# Énergir, s.e.c.

## Cause tarifaire 2024-2025, R-4257-2024

BUDGET 2024-2025	VOLUMES AJUSTÉS			TAUX SELON D2023-127			TAUX PROPOSÉS SANS PLAFOND À L'ÉQUILIBRAGE			TAUX PROPOSÉS AVEC PLAFOND À L'ÉQUILIBRAGE			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-2023-127			Prop. avec plafond vs Prop. sans plafond.			Prop. avec plafond vs D-2023-127		
		(1) (10³m³)	(2) (10³m³)	(3) (10³m³)										(4)(€/m³)	(5)(€/m³)	(6)(€/m³)	(7)(€/m³)	(8)(€/m³)	(9)(€/m³)	(10)(€/m³)	(11)(€/m³)	(12)(€/m³)
1	0 - 1 095 m³/an	34 441	34 453	34 453	3,087	4,189	80,095	2,833	5,120	87,688	2,833	5,122	87,688	(8,2)	22,2	9,5	0,0	0,0	0,0	-8,2	22,3	9,5
2	1 095 - 3 650 m³/an	154 406	154 458	154 458	3,087	4,189	42,440	2,833	5,120	46,463	2,833	5,122	46,463	(8,2)	22,2	9,5	0,0	0,0	0,0	-8,2	22,3	9,5
3	3 650 - 10 950 m³/an	180 022	180 082	180 082	3,087	4,189	32,935	2,833	5,120	36,057	2,833	5,122	36,057	(8,2)	22,2	9,5	0,0	0,0	0,0	-8,2	22,3	9,5
4	<b>Sous-Total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>368 869</b>	<b>368 993</b>	<b>368 993</b>	<b>3,087</b>	<b>4,189</b>	<b>41,317</b>	<b>2,833</b>	<b>5,120</b>	<b>45,234</b>	<b>2,833</b>	<b>5,122</b>	<b>45,234</b>	<b>(8,2)</b>	<b>22,2</b>	<b>9,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-8,2</b>	<b>22,3</b>	<b>9,5</b>
5	10 950 - 36 500 m³/an	397 209	397 341	397 341	3,087	4,189	27,112	2,833	5,120	29,682	2,833	5,122	29,682	(8,2)	22,2	9,5	0,0	0,0	0,0	-8,2	22,3	9,5
6	<b>&lt; 36 500 m³/an</b>	<b>766 078</b>	<b>766 334</b>	<b>766 334</b>	<b>3,087</b>	<b>4,189</b>	<b>33,952</b>	<b>2,833</b>	<b>5,120</b>	<b>37,170</b>	<b>2,833</b>	<b>5,122</b>	<b>37,170</b>	<b>(8,2)</b>	<b>22,2</b>	<b>9,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-8,2</b>	<b>22,3</b>	<b>9,5</b>
7	36 500 - 109 500 m³/an	501 580	501 748	501 748	3,087	4,474	21,690	2,833	5,305	23,746	2,833	5,304	23,746	(8,2)	18,6	9,5	0,0	(0,0)	0,0	(8,2)	18,5	9,5
8	109 500 - 365 000 m³/an	519 593	519 766	519 766	3,087	5,497	16,912	2,833	6,084	18,515	2,833	6,076	18,515	(8,2)	10,7	9,5	0,0	(0,1)	0,0	(8,2)	10,5	9,5
9	365 000 - 1 095 000 m³/an	367 678	367 801	367 801	3,087	4,241	13,036	2,833	4,656	14,272	2,833	4,658	14,272	(8,2)	9,8	9,5	0,0	0,0	0,0	(8,2)	9,9	9,5
10	1 095 000 - 3 650 000 m³/an	286 195	286 290	286 290	3,087	3,684	10,060	2,833	4,033	11,014	2,833	4,035	11,014	(8,2)	9,5	9,5	0,0	0,0	0,0	(8,2)	9,5	9,5
11	3 650 000 - 10 950 000 m³/an	184 233	184 294	184 294	3,087	3,973	6,830	2,833	4,582	7,479	2,833	4,584	7,479	(8,2)	15,3	9,5	0,0	0,0	0,0	(8,2)	15,4	9,5
12	<b>&gt; 36 500 m³/an</b>	<b>1 859 279</b>	<b>1 859 900</b>	<b>1 859 900</b>	<b>3,087</b>	<b>4,542</b>	<b>15,381</b>	<b>2,833</b>	<b>5,127</b>	<b>16,839</b>	<b>2,833</b>	<b>5,125</b>	<b>16,839</b>	<b>(8,2)</b>	<b>12,9</b>	<b>9,5</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>(8,2)</b>	<b>12,8</b>	<b>9,5</b>
13	<b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>2 625 357</b>	<b>2 626 234</b>	<b>2 626 234</b>	<b>3,087</b>	<b>4,439</b>	<b>20,800</b>	<b>2,833</b>	<b>5,125</b>	<b>22,772</b>	<b>2,833</b>	<b>5,124</b>	<b>22,772</b>	<b>(8,2)</b>	<b>15,4</b>	<b>9,5</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>-8,2</b>	<b>15,4</b>	<b>9,5</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>2 625 357</b>	<b>2 626 234</b>	<b>2 626 234</b>	<b>3,094</b>	<b>4,439</b>	<b>20,829</b>	<b>2,840</b>	<b>5,125</b>	<b>22,804</b>	<b>2,840</b>	<b>5,124</b>	<b>22,804</b>	<b>(8,2)</b>	<b>15,4</b>	<b>9,5</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>(8,2)</b>	<b>15,4</b>	<b>9,5</b>
16	D <sub>3,3</sub>	16 784	16 784	16 784	3,087	1,182	11,176	2,833	1,177	12,232	2,833	1,198	12,232	(8,2)	(0,5)	9,5	0,0	1,8	0,0	-8,2	1,3	9,5
17	D <sub>3,4</sub>	57 219	57 219	57 219	3,087	1,291	8,650	2,833	1,329	9,462	2,833	1,330	9,462	(8,2)	3,0	9,4	0,0	0,0	0,0	-8,2	3,0	9,4
18	D <sub>3,5</sub>	188 350	188 350	188 350	3,087	1,103	6,657	2,833	1,115	7,285	2,833	1,116	7,285	(8,2)	1,1	9,4	0,0	0,0	0,0	-8,2	1,1	9,4
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>262 353</b>	<b>262 353</b>	<b>262 353</b>	<b>3,087</b>	<b>1,149</b>	<b>7,381</b>	<b>2,833</b>	<b>1,166</b>	<b>8,076</b>	<b>2,833</b>	<b>1,168</b>	<b>8,076</b>	<b>(8,2)</b>	<b>1,5</b>	<b>9,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>(8,2)</b>	<b>1,6</b>	<b>9,4</b>
21	D <sub>4,6</sub>	275 937	275 937	275 937	3,087	1,382	5,308	2,833	1,445	5,805	2,833	1,446	5,805	(8,2)	4,5	9,4	0,0	0,0	0,0	-8,2	4,6	9,4
22	D <sub>4,7</sub>	758 982	758 982	758 982	3,087	1,346	4,082	2,833	1,408	4,469	2,833	1,408	4,469	(8,2)	4,6	9,5	0,0	0,0	0,0	-8,2	4,6	9,5
23	D <sub>4,8</sub>	589 435	589 435	589 435	3,087	1,019	3,038	2,833	1,020	3,324	2,833	1,020	3,324	(8,2)	0,1	9,4	0,0	0,0	0,0	-8,2	0,1	9,4
24	D <sub>4,9</sub>	631 991	631 991	631 991	3,087	0,539	2,486	2,833	0,477	2,719	2,833	0,477	2,719	(8,2)	(11,4)	9,4	0,0	0,1	0,0	-8,2	(11,4)	9,4
25	D <sub>4,10</sub>	531 975	573 277	573 277	3,087	0,773	3,147	2,833	0,739	3,456	2,833	0,740	3,456	(8,2)	(4,4)	9,8	0,0	0,1	0,0	-8,2	(4,2)	9,8
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>2 788 320</b>	<b>2 829 622</b>	<b>2 829 622</b>	<b>3,087</b>	<b>0,985</b>	<b>3,438</b>	<b>2,833</b>	<b>0,987</b>	<b>3,765</b>	<b>2,833</b>	<b>0,988</b>	<b>3,765</b>	<b>(8,2)</b>	<b>0,2</b>	<b>9,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>(8,2)</b>	<b>0,3</b>	<b>9,5</b>
28	D <sub>5,5</sub> VA	39 031	39 031	39 031	3,087	0,215	4,308	2,833	0,149	4,711	2,833	0,150	4,711	(8,2)	(30,4)	9,4	0,0	0,1	0,0	-8,2	(30,3)	9,4
29	D <sub>5,5</sub> VB	47 590	47 590	47 590	3,087	0,745	4,183	2,833	0,640	4,575	2,833	0,698	4,575	(8,2)	(14,2)	9,4	0,0	9,1	0,0	-8,2	(6,4)	9,4
30	D <sub>5,6</sub> VA	20 691	20 691	20 691	3,087	(1,180)	3,335	2,833	(1,484)	3,647	2,833	(1,484)	3,647	(8,2)	(25,8)	9,4	0,0	(0,0)	0,0	-8,2	(25,8)	9,4
31	D <sub>5,6</sub> VB	26 072	26 072	26 072	3,087	1,033	3,483	2,833	1,035	3,809	2,833	1,035	3,809	(8,2)	0,2	9,4	0,0	0,0	0,0	-8,2	0,3	9,4
32	D <sub>5,7</sub> VA	18 050	18 050	18 050	3,087	(0,988)	2,781	2,833	(1,266)	3,041	2,833	(1,266)	3,041	(8,2)	(28,1)	9,4	0,0	0,0	0,0	-8,2	(28,1)	9,4
33	D <sub>5,7</sub> VB	17 771	17 771	17 771	3,087	4,827	2,800	2,833	5,355	3,062	2,833	5,234	3,062	(8,2)	10,9	9,4	0,0	(2,2)	0,0	-8,2	8,4	9,4
34	D <sub>5,8</sub> VA	6 768	6 768	6 768	3,087	(0,906)	2,074	2,833	(1,172)	2,267	2,833	(1,172)	2,267	(8,2)	(29,4)	9,3	0,0	0,0	0,0	-8,2	(29,4)	9,3
35	D <sub>5,8</sub> VB	4 098	4 098	4 098	3,087	5,191	1,991	2,833	5,769	2,176	2,833	5,771	2,176	(8,2)	11,1	9,3	0,0	0,0	0,0	-8,2	11,2	9,3
36	D <sub>5,9</sub> VA	69 827	69 827	69 827	3,087	(0,424)	1,735	2,833	(0,624)	1,894	2,833	(0,624)	1,894	(8,2)	(47,0)	9,2	0,0	(0,1)	0,0	-8,2	(47,1)	9,2
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>249 897</b>	<b>249 897</b>	<b>249 897</b>	<b>3,087</b>	<b>0,400</b>	<b>3,126</b>	<b>2,833</b>	<b>0,308</b>	<b>3,418</b>	<b>2,833</b>	<b>0,311</b>	<b>3,418</b>	<b>(8,2)</b>	<b>(22,9)</b>	<b>9,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>(8,2)</b>	<b>(22,2)</b>	<b>9,3</b>
40	<b>TOTAL (excl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>5 925 926</b>	<b>5 968 106</b>	<b>5 968 106</b>	<b>3,087</b>	<b>2,488</b>	<b>11,236</b>	<b>2,833</b>	<b>2,787</b>	<b>12,302</b>	<b>2,833</b>	<b>2,788</b>	<b>12,302</b>	<b>(8,2)</b>	<b>12,0</b>	<b>9,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(8,2)</b>	<b>12,1</b>	<b>9,5</b>
41	<b>VARIATION</b>							<b>(0,254)</b>	<b>0,300</b>	<b>1,065</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>									
42	D <sub>R</sub>	0	0	50 464		0,000	10,169		0,000	10,169		0,000	10,169			0,0			0,0			0,0
43	Gaz appoint concurrence	107 237	107 237	107 237	1,910	0,450	1,818	1,910	0,493	1,775	1,910	0,493	1,775	0,0	9,6	(2,4)	0,0	0,1	(0,0)	0,0	9,7	(2,4)
44	<b>TOTAL (incl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>6 033 163</b>	<b>6 075 342</b>	<b>6 125 807</b>	<b>3,066</b>	<b>2,452</b>	<b>11,063</b>	<b>2,816</b>	<b>2,747</b>	<b>12,100</b>	<b>2,816</b>	<b>2,747</b>	<b>12,100</b>	<b>(8,1)</b>	<b>12,0</b>	<b>9,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(8,1)</b>	<b>12,0</b>	<b>9,4</b>