

BUDGET 2026-2027		REVENUS SELON D-2025-115, D _R SELON D-2024-113					REVENUS PROPOSÉS SANS PLAFOND À L'ÉQUILIBRAGE					REVENUS PROPOSÉS AVEC PLAFOND À L'ÉQUILIBRAGE					VARIATIONS TOTALES			
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS (1) (#)	VOLUMES DE DISTRIBUTION (2) (10 ⁶ m ³)	Inventaires (3) (000 \$)	Transport (4) (000 \$)	Équilibrage (5) (000 \$)	Distribution (6) (000 \$)	Total (7) (000 \$)	Inventaires (8) (000 \$)	Transport (9) (000 \$)	Équilibrage (10) (000 \$)	Distribution (11) (000 \$)	Total (12) (000 \$)	Inventaires (13) (000 \$)	Transport (14) (000 \$)	Équilibrage (15) (000 \$)	Distribution (16) (000 \$)	Total (17) (000 \$)	Colonne (12) versus colonne (7) (18) (%)	Colonne (17) versus colonne (12) (19) (%)	Colonne (17) versus colonne (7) (20) (%)
1 0 - 1 095 m ³ /an	70 547	32 118	73	742	2 021	28 402	31 237	73	695	2 380	26 796	29 944	73	695	2 384	26 796	29 948	(4,1)	0,0	(4,1)
2 1 095 - 3 650 m ³ /an	75 526	152 039	343	3 513	9 566	69 515	82 936	346	3 290	11 267	65 583	80 486	346	3 290	11 288	65 583	80 507	(3,0)	0,0	(2,9)
3 3 650 - 10 950 m ³ /an	29 403	185 481	419	4 285	11 681	65 529	81 914	422	4 013	13 758	61 823	80 016	422	4 013	13 784	61 823	80 042	(2,3)	0,0	(2,3)
4 Sous-total < 10 950 m³/an	175 476	369 639	834	8 540	23 268	163 446	196 088	841	7 998	27 405	154 202	190 446	841	7 998	27 456	154 202	190 497	(2,9)	0,0	(2,9)
5 10 950 - 36 500 m ³ /an	20 622	415 968	939	9 610	26 263	119 589	156 400	946	9 001	30 962	112 824	153 733	946	9 001	30 991	112 824	153 762	(1,7)	0,0	(1,7)
6 < 36 500 m³/an	196 099	785 607	1 773	18 150	49 531	283 034	352 488	1 787	16 999	58 367	267 026	344 179	1 787	16 999	58 447	267 026	344 259	(2,4)	0,0	(2,3)
7 36 500 - 109 500 m ³ /an	9 074	553 816	1 250	12 795	33 499	126 528	174 072	1 260	11 984	39 457	119 371	172 071	1 260	11 984	39 503	119 371	172 117	(1,1)	0,0	(1,1)
8 109 500 - 365 000 m ³ /an	2 959	547 779	1 237	12 655	31 419	98 411	143 722	1 246	11 853	36 996	92 845	142 940	1 246	11 853	37 016	92 845	142 960	(0,5)	0,0	(0,5)
9 365 000 - 1 095 000 m ³ /an	623	377 787	853	8 728	16 770	51 992	78 342	859	8 175	19 706	49 053	77 792	859	8 175	19 661	49 053	77 748	(0,7)	(0,1)	(0,8)
10 1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	175	287 503	649	6 642	11 587	30 582	49 460	654	6 221	13 776	28 854	49 504	654	6 221	13 555	28 854	49 283	0,1	(0,4)	(0,4)
11 3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	25	195 129	440	4 508	10 703	13 805	29 456	444	4 222	12 574	13 026	30 266	444	4 222	12 600	13 026	30 293	2,7	0,1	2,8
12 > 36 500 m³/an	12 856	1 962 014	4 429	45 328	103 977	321 318	475 052	4 463	42 454	122 509	303 148	472 574	4 463	42 454	122 336	303 148	472 401	(0,5)	(0,0)	(0,6)
13 Sous-total D₁	208 955	2 747 620	6 202	63 477	153 508	604 352	827 540	6 250	59 453	180 876	570 174	816 753	6 250	59 453	180 783	570 174	816 660	(1,3)	(0,0)	(1,3)
14 OMA	0	0	0	0	0	1 358	1 358	0	0	0	1 281	1 281	0	0	0	1 281	1 281			
15 Total D₁	208 955	2 747 620	6 202	63 477	153 508	605 711	828 898	6 250	59 453	180 876	571 455	818 035	6 250	59 453	180 783	571 455	817 941	(1,3)	(0,0)	(1,3)
16 D _{3,3}	72	17 609	42	407	222	2 067	2 737	42	381	240	1 949	2 612	42	381	246	1 949	2 619	(4,6)	0,3	(4,3)
17 D _{3,4}	83	59 581	143	1 377	717	5 373	7 610	144	1 290	791	5 069	7 294	144	1 290	793	5 069	7 295	(4,2)	0,0	(4,1)
18 D _{3,5}	89	176 951	414	4 089	1 900	12 325	18 729	417	3 830	2 077	11 628	17 952	417	3 830	2 082	11 628	17 957	(4,1)	0,0	(4,1)
19 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
20 Total D₃	244	254 141	599	5 873	2 839	19 765	29 076	603	5 500,9	3 108	18 646	27 858	603	5 501	3 121	18 646	27 871	(4,2)	0,0	(4,1)
21 D _{4,6}	46	262 800	349	6 073	4 221	14 454	25 097	352	5 688	4 754	13 630	24 424	352	5 688	4 765	13 630	24 435	(2,7)	0,0	(2,6)
22 D _{4,7}	34	678 286	131	15 675	11 191	28 642	55 639	132	14 682	12 621	27 013	54 448	132	14 682	12 649	27 013	54 476	(2,1)	0,1	(2,1)
23 D _{4,8}	12	663 849	12	14 308	7 347	21 973	43 639	12	13 401	8 036	20 734	42 183	12	13 401	8 055	20 734	42 202	(3,3)	0,0	(3,3)
24 D _{4,9}	4	623 335	23	14 405	4 923	16 795	36 147	23	13 492	5 436	15 846	34 797	23	13 492	5 449	15 846	34 810	(3,7)	0,0	(3,7)
25 D _{4,10}	1	493 052	0	11 394	3 382	9 901	24 678	0	10 672	3 486	9 352	23 510	0	10 672	3 496	9 352	23 520	(4,7)	0,0	(4,7)
26 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
27 Total D₄	97	2 721 321	515	61 856	31 065	91 765	185 200	519	57 935	34 333	86 576	179 362	519	57 935	34 414	86 576	179 443	(3,2)	0,0	(3,1)
28 D _{5,5} VA	14	27 844	48	643	(541)	1 235	1 385	48	603	(678)	1 165	1 139	48	603	(679)	1 165	1 137	(17,8)	(0,1)	(17,9)
29 D _{5,5} VB	23	37 654	90	870	787	1 622	3 369	91	815	898	1 530	3 334	91	815	901	1 530	3 337	(1,0)	0,1	(1,0)
30 D _{5,6} VA	3	14 968	17	346	(291)	538	610	17	324	(364)	507	485	17	324	(365)	507	484	(20,6)	(0,2)	(20,7)
31 D _{5,6} VB	6	21 630	41	500	412	796	1 749	42	468	469	751	1 730	42	468	470	751	1 731	(1,1)	0,1	(1,0)
32 D _{5,7} VA	1	17 189	0	397	(334)	504	567	0	372	(418)	475	429	0	372	(419)	475	428	(24,3)	(0,2)	(24,5)
33 D _{5,7} VB	3	12 973	25	300	296	394	1 015	26	281	339	372	1 017	26	281	340	372	1 018	0,2	0,1	0,3
34 D _{5,8} VA	1	3 793	0	88	18	84	189	0	82	17	79	178	0	82	17	79	178	(5,9)	0,0	(5,8)
35 D _{5,8} VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
36 D _{5,9} VA	3	52 611	0	1 216	(905)	991	1 301	0	1 139	(1 281)	936	794	0	1 139	(1 284)	936	791	(39,0)	(0,4)	(39,2)
37 D _{5,9} 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	0	0	272	272	0	0	0	257	257	0	0	0	257	257			
39 Total D₅	54	188 662	222	4 360	(558)	6 435	10 458	224	4 084	(1 018)	6 074	9 363	224	4 084	(1 021)	6 074	9 360	(10,5)	(0,0)	(10,5)
40 Ajustement inventaire transport relié à la variation de prix				0			0		0			0		0			0			
41 TOTAL (excl. D_R et GAC)	209 350	5 911 744	7 538	135 566	186 854	723 674	1 053 632	7 596	126 972	217 299	682 751	1 034 618	7 596	126 972	217 297	682 751	1 034 616	(1,8)	(0,0)	(1,8)
42 VARIATION																				
43 D _R	16	59 493	0	0	0	4 877	4 877	0	0	0	4 877	4 877	0	0	0	4 877	4 877	0,0	0,0	0,0
44 Gaz appoint concurrence	5	175 478	0	3 352	935	3 288	7 575	0	3 352	1 066	3 158	7 575	0	3 352	1 068	3 156	7 575	0,0	0,0	0,0
45 TOTAL (incl. D_R et GAC)	209 371	6 146 716	7 538	138 918	187 789	731 840	1 066 085	7 596	130 324	218 365	690 786	1 047 070	7 596	130 324	218 364	690 784	1 047 068	(1,8)	(0,0)	(1,8)
46 VARIATION								57	(8 594)	30 576	(41 054)	(19 015)	0	0	(0)	(2)	(2)			

DÉTAIL DES REVENUS DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2026-2027			REVENUS SELON D-2025-115, DR SELON D-2024-113			REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS			REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS			VARIATIONS DISTRIBUTION		
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS (1) (#)	VOLUMES DISTRIBUTION (2) (10 ⁶ m ³)	Revenus	Revenus	Total	Revenus	Revenus	Total	Revenus	Revenus	Total	Colonne (8)	Colonne (11)	Colonne (11)
			fixes (3) (000 \$)	variables (4) (000 \$)	revenus Distribution (5) (000 \$)	fixes (6) (000 \$)	variables (7) (000 \$)	revenus Distribution (8) (000 \$)	fixes (9) (000 \$)	variables (10) (000 \$)	revenus Distribution (11) (000 \$)	versus colonne (5) (12) (%)	versus colonne (8) (13) (%)	versus colonne (5) (14) (%)
1 0 - 1 095 m ³ /an	70 547	32 118	17 714	10 688	28 402	16 712	10 084	26 796	16 712	10 084	26 796	(5,7)	0,0	(5,7)
2 1 095 - 3 650 m ³ /an	75 526	152 039	18 964	50 550	69 515	17 892	47 691	65 583	17 892	47 691	65 583	(5,7)	0,0	(5,7)
3 3 650 - 10 950 m ³ /an	29 403	185 481	7 383	58 146	65 529	6 965	54 857	61 823	6 965	54 857	61 823	(5,7)	0,0	(5,7)
4 Sous-total < 10 950 m³/an	175 476	369 639	44 061	119 384	163 446	41 569	112 632	154 202	41 569	112 632	154 202	(5,7)	0,0	(5,7)
5 10 950 - 36 500 m ³ /an	20 622	415 968	9 907	109 682	119 589	9 346	103 478	112 824	9 346	103 478	112 824	(5,7)	0,0	(5,7)
6 < 36 500 m ³ /an	196 099	785 607	53 968	229 066	283 034	50 916	216 110	267 026	50 916	216 110	267 026	(5,7)	0,0	(5,7)
7 36 500 - 109 500 m ³ /an	9 074	553 816	5 067	121 460	126 528	4 781	114 590	119 371	4 781	114 590	119 371	(5,7)	0,0	(5,7)
8 109 500 - 365 000 m ³ /an	2 959	547 779	1 737	96 675	98 411	1 638	91 207	92 845	1 638	91 207	92 845	(5,7)	0,0	(5,7)
9 365 000 - 1 095 000 m ³ /an	623	377 787	485	51 507	51 992	458	48 595	49 053	458	48 595	49 053	(5,7)	0,0	(5,7)
10 1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	175	287 503	183	30 399	30 582	173	28 681	28 854	173	28 681	28 854	(5,7)	0,0	(5,7)
11 3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	25	195 129	55	13 750	13 805	51	12 975	13 026	51	12 975	13 026	(5,6)	0,0	(5,6)
12 > 36 500 m ³ /an	12 856	1 962 014	7 527	313 791	321 318	7 101	296 047	303 148	7 101	296 047	303 148	(5,7)	0,0	(5,7)
13 Sous-total D₁	208 955	2 747 620	61 495	542 858	604 352	58 017	512 157	570 174	58 017	512 157	570 174	(5,7)	0,0	(5,7)
14 OMA			0	1 358	1 358	0	1 281	1 281	0	1 281	1 281		0,0	(5,7)
15 Total D₁	208 955	2 747 620	61 495	544 216	605 711	58 017	513 439	571 455	58 017	513 439	571 455	(5,7)	0,0	(5,7)
16 D _{3,3}	72	17 609	1 589	477	2 067	1 496	453	1 949	1 496	453	1 949	(5,7)	0,0	(5,7)
17 D _{3,4}	83	59 581	4 464	909	5 373	4 203	867	5 069	4 203	867	5 069	(5,6)	0,0	(5,6)
18 D _{3,5}	89	176 951	10 523	1 803	12 325	9 900	1 728	11 628	9 900	1 728	11 628	(5,7)	0,0	(5,7)
19 OMA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
20 Total D₃	244	254 141	16 576	3 189	19 765	15 598	3 048	18 646	15 598	3 048	18 646	(5,7)	0,0	(5,7)
21 D _{4,6}	46	262 800	13 027	1 427	14 454	12 244	1 386	13 630	12 244	1 386	13 630	(5,7)	0,0	(5,7)
22 D _{4,7}	34	678 286	24 833	3 808	28 642	23 316	3 697	27 013	23 316	3 697	27 013	(5,7)	0,0	(5,7)
23 D _{4,8}	12	663 849	19 149	2 824	21 973	17 963	2 772	20 734	17 963	2 772	20 734	(5,6)	0,0	(5,6)
24 D _{4,9}	4	623 335	15 028	1 767	16 795	14 079	1 767	15 846	14 079	1 767	15 846	(5,7)	0,0	(5,7)
25 D _{4,10}	1	493 052	8 499	1 403	9 901	7 950	1 402	9 352	7 950	1 402	9 352	(5,5)	0,0	(5,5)
26 OMA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
27 Total D₄	97	2 721 321	80 536	11 229	91 765	75 551	11 025	86 576	75 551	11 025	86 576	(5,7)	0,0	(5,7)
28 D _{5,5} VA	14	27 844	0	1 235	1 235	0	1 165	1 165	0	1 165	1 165	(5,6)	0,0	(5,6)
29 D _{5,5} VB	23	37 654	0	1 622	1 622	0	1 530	1 530	0	1 530	1 530	(5,6)	(0,0)	(5,6)
30 D _{5,6} VA	3	14 968	0	538	538	0	507	507	0	507	507	(5,6)	0,0	(5,6)
31 D _{5,6} VB	6	21 630	0	796	796	0	751	751	0	751	751	(5,6)	0,0	(5,6)
32 D _{5,7} VA	1	17 189	0	504	504	0	475	475	0	475	475	(5,6)	0,0	(5,6)
33 D _{5,7} VB	3	12 973	0	394	394	0	372	372	0	372	372	(5,6)	0,0	(5,6)
34 D _{5,8} VA	1	3 793	0	84	84	0	79	79	0	79	79	(5,6)	0,0	(5,6)
35 D _{5,8} VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0,0	0,0
36 D _{5,9} VA	3	52 611	0	991	991	0	936	936	0	936	936	(5,5)	0,0	(5,5)
37 D _{5,9} VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
38 OMA, RI et Primes		0	0	272	272	0	257	257	0	257	257			
39 Total D₅	54	188 662	0	6 435	6 435	0	6 074	6 074	0	6 074	6 074	(5,6)	0,0	(5,6)
40 TOTAL (excl. D_R et GAC)	209 350	5 911 744	158 606	565 068	723 674	149 166	533 585	682 751	149 166	533 585	682 751	(5,7)	0,0	(5,7)
41 VARIATION						(9 440)	(31 483)	(40 923)	0	0	0			
42 D _R	16	59 493	4 778	99	4 877	4 778	99	4 877	4 778	99	4 877	0,0	0,0	0,0
43 Gaz appoint concurrence	5	175 478	0	3 288	3 288	0	3 158	3 158	0	3 156	3 156	(4,0)	(0,1)	(4,0)
44 TOTAL (incl. D_R et GAC)	209 371	6 146 716	163 384	568 455	731 840	153 944	536 842	690 786	153 944	536 840	690 784	(5,6)	(0,0)	(5,6)
45 VARIATION						(9 440)	(31 614)	(41 054)	0	(2)	(2)			

DÉTAIL DES REVENUS DU MAINTIEN DU SPEDE ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2026-2027		REVENUS SELON D-2025-115, DR SELON D-2024-113	REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS	REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS	VARIATIONS INVENTAIRE		
DESCRIPTION	VOLUMES SPEDE	S maintien	S maintien	S maintien	Colonne (5) versus colonne (3)	Colonne (7) versus colonne (5)	Colonne (7) versus colonne (3)
	(1) (10 ^m)	(2) (000 \$)	(3) (000 \$)	(4) (000 \$)	(5) (%)	(6) (%)	(7) (%)
1 D ₁	2 589 519	6 202	6 250	6 250	0,8	0,0	0,8
2 OMA	0						
3 Total D₁	2 589 519	6 202	6 250	6 250	0,8	0,0	0,8
4 D _{3,3}	17 609	42	42	42	0,8	0,0	0,8
5 D _{3,4}	59 581	143	144	144	0,8	0,0	0,8
6 D _{3,5}	172 744	414	417	417	0,8	0,0	0,8
7 OMA	0						
8 Total D₃	249 934	599	603	603	0,8	0,0	0,8
9 D _{4,6}	145 761	349	352	352	0,8	0,0	0,8
10 D _{4,7}	54 668	131	132	132	0,8	0,0	0,8
11 D _{4,8}	4 932	12	12	12	0,8	0,0	0,8
12 D _{4,9}	9 650	23	23	23	0,8	0,0	0,8
13 D _{4,10}	0	0	0	0			
14 OMA	0						
15 Total D₄	215 011	515	519	519	0,8	0,0	0,8
16 D _{5,5} VA	20 092	48	48	48	0,8	0,0	0,8
17 D _{5,5} VB	37 654	90	91	91	0,8	0,0	0,8
18 D _{5,6} VA	7 236	17	17	17	0,8	0,0	0,8
19 D _{5,6} VB	17 217	41	42	42	0,8	0,0	0,8
20 D _{5,7} VA	0	0	0	0			
21 D _{5,7} VB	10 585	25	26	26	0,8	0,0	0,8
22 D _{5,8} VA	0	0	0	0			
23 D _{5,8} VB	0	0	0	0			
24 D _{5,9} VA	0	0	0	0			
25 D _{5,9} VB	0	0	0	0			
26 OMA, RI et Primes	0						
27 Total D₅	92 784	222	224	224	0,8	0,0	0,8
28 TOTAL (excl. D_R et GAC)	3 147 248	7 538	7 596	7 596	0,8	0,0	0,8
29 VARIATION			57	0			
30 D _R	0						
31 Gaz appoint concurrence	0						
32 TOTAL (incl. D_R et GAC)	3 147 248	7 538	7 596	7 596	0,8	0,0	0,8

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

BUDGET 2026-2027	VOLUMES AJUSTÉS			REVENUS SELON D-2025-115, DR SELON D-2024-113			REVENUS PROPOSÉS SANS PLAFOND À L'ÉQUILIBRAGE			REVENUS 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	Prop. sans plafond vs D-2024-118			Prop. avec plafond vs Prop. sans plafond			Prop. avec plafond vs D-2024-118		
		(1) (10 ⁶ m ³)	(2) (10 ⁶ m ³)	(3) (10 ⁶ m ³)	(4) (000 \$)	(5) (000 \$)	(6) (000 \$)	(7) (000 \$)	(8) (000 \$)	(9) (000 \$)	(10) (000 \$)	(11) (000 \$)	(12) (000 \$)	(13) (%)	(14) (%)	(15) (%)	(16) (%)	(17) (%)	(18) (%)	(19) (%)	(20) (%)	(21) (%)
1	0 - 1 095 m ³ /an	32 118	32 118	32 118	742	2 021	28 402	695	2 380	26 796	695	2 384	26 796	(6,3)	17,8	(5,7)	0,0	0,2	0,0	(6,3)	18,0	(5,7)
2	1 095 - 3 650 m ³ /an	152 039	152 039	152 039	3 513	9 566	69 515	3 290	11 267	65 583	3 290	11 288	65 583	(6,3)	17,8	(5,7)	0,0	0,2	0,0	(6,3)	18,0	(5,7)
3	3 650 - 10 950 m ³ /an	185 481	185 481	185 481	4 285	11 681	65 529	4 013	13 758	61 823	4 013	13 784	61 823	(6,3)	17,8	(5,7)	0,0	0,2	0,0	(6,3)	18,0	(5,7)
4	Sous-total < 10 950 m³/an	369 639	369 639	369 639	8 540	23 268	163 446	7 998	27 405	154 202	7 998	27 456	154 202	(6,3)	17,8	(5,7)	0,0	0,2	0,0	(6,3)	18,0	(5,7)
5	10 950 - 36 500 m ³ /an	415 968	415 968	415 968	9 610	26 263	119 589	9 001	30 962	112 824	9 001	30 991	112 824	(6,3)	17,9	(5,7)	0,0	0,1	0,0	(6,3)	18,0	(5,7)
6	< 36 500 m ³ /an	785 607	785 607	785 607	18 150	49 531	283 034	16 999	58 367	267 026	16 999	58 447	267 026	(6,3)	17,8	(5,7)	0,0	0,1	0,0	(6,3)	18,0	(5,7)
7	36 500 - 109 500 m ³ /an	553 816	553 816	553 816	12 795	33 499	126 528	11 984	39 457	119 371	11 984	39 503	119 371	(6,3)	17,8	(5,7)	0,0	0,1	0,0	(6,3)	17,9	(5,7)
8	109 500 - 365 000 m ³ /an	547 779	547 779	547 779	12 655	31 419	98 411	11 853	36 996	92 845	11 853	37 016	92 845	(6,3)	17,8	(5,7)	0,0	0,1	0,0	(6,3)	17,8	(5,7)
9	365 000 - 1 095 000 m ³ /an	377 787	377 787	377 787	8 728	16 770	51 992	8 175	19 706	49 053	8 175	19 661	49 053	(6,3)	17,5	(5,7)	0,0	(0,2)	0,0	(6,3)	17,2	(5,7)
10	1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	287 503	287 503	287 503	6 642	11 587	30 582	6 221	13 776	28 854	6 221	13 555	28 854	(6,3)	18,9	(5,7)	0,0	(1,6)	0,0	(6,3)	17,0	(5,7)
11	3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	195 129	195 129	195 129	4 508	10 703	13 805	4 222	12 574	13 026	4 222	12 600	13 026	(6,3)	17,5	(5,6)	0,0	0,2	0,0	(6,3)	17,7	(5,6)
12	> 36 500 m³/an	1 962 014	1 962 014	1 962 014	45 328	103 977	321 318	42 454	122 509	303 148	42 454	122 336	303 148	(6,3)	17,8	(5,7)	0,0	(0,1)	0,0	(6,3)	17,7	(5,7)
13	Sous-total D₁	2 746 743	2 747 620	2 747 620	63 477	153 508	604 352	59 453	180 876	570 174	59 453	180 783	570 174	(6,3)	17,8	(5,7)	0,0	(0,1)	0,0	(6,3)	17,8	(5,7)
14	OMA	0	0	0	0	0	1 358	0	0	1 281	0	0	1 281									
15	Total D₁	2 746 743	2 747 620	2 747 620	63 477	153 508	605 711	59 453	180 876	571 455	59 453	180 783	571 455	(6,3)	17,8	(5,7)	0,0	(0,1)	0,0	(6,3)	17,8	(5,7)
16	D _{3,3}	17 609	17 609	17 609	407	222	2 067	381	240	1 949	381	246	1 949	(6,3)	8,2	(5,7)	0,0	2,8	0,0	(6,3)	11,2	(5,7)
17	D _{3,4}	59 581	59 581	59 581	1 377	717	5 373	1 290	791	5 069	1 290	793	5 069	(6,3)	10,3	(5,6)	0,0	0,2	0,0	(6,3)	10,5	(5,6)
18	D _{3,5}	176 951	176 951	176 951	4 089	1 900	12 325	3 830	2 077	11 628	3 830	2 082	11 628	(6,3)	9,3	(5,7)	0,0	0,2	0,0	(6,3)	9,6	(5,7)
19	OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
20	Total D₃	254 141	254 141	254 141	5 873	2 839	19 765	5 501	3 108	18 646	5 501	3 121	18 646	(6,3)	9,5	(5,7)	0,0	0,4	0,0	(6,3)	9,9	(5,7)
21	D _{4,6}	262 800	262 800	262 800	6 073	4 221	14 454	5 688	4 754	13 630	5 688	4 765	13 630	(6,3)	12,6	(5,7)	0,0	0,2	0,0	(6,3)	12,9	(5,7)
22	D _{4,7}	678 286	678 286	678 286	15 675	11 191	28 642	14 682	12 621	27 013	14 682	12 649	27 013	(6,3)	12,8	(5,7)	0,0	0,2	0,0	(6,3)	13,0	(5,7)
23	D _{4,8}	619 111	663 849	663 849	14 308	7 347	21 973	13 401	8 036	20 734	13 401	8 055	20 734	(6,3)	9,4	(5,6)	0,0	0,2	0,0	(6,3)	9,6	(5,6)
24	D _{4,9}	623 335	623 335	623 335	14 405	4 923	16 795	13 492	5 436	15 846	13 492	5 449	15 846	(6,3)	10,4	(5,7)	0,0	0,2	0,0	(6,3)	10,7	(5,7)
25	D _{4,10}	493 052	493 052	493 052	11 394	3 382	9 901	10 672	3 486	9 352	10 672	3 496	9 352	(6,3)	3,1	(5,5)	0,0	0,3	0,0	(6,3)	3,4	(5,5)
26	OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
27	Total D₄	2 676 583	2 721 321	2 721 321	61 856	31 065	91 765	57 935	34 333	86 576	57 935	34 414	86 576	(6,3)	10,5	(5,7)	0,0	0,2	0,0	(6,3)	10,8	(5,7)
28	D _{5,5} VA	27 844	27 844	27 844	643	(541)	1 235	603	(678)	1 165	603	(679)	1 165	(6,3)	(25,3)	(5,6)	0,0	(0,2)	0,0	(6,3)	(25,6)	(5,6)
29	D _{5,5} VB	37 654	37 654	37 654	870	787	1 622	815	898	1 530	815	901	1 530	(6,3)	14,1	(5,6)	0,0	0,2	(0,0)	(6,3)	14,4	(5,6)
30	D _{5,6} VA	14 968	14 968	14 968	346	(291)	538	324	(364)	507	324	(365)	507	(6,3)	(25,3)	(5,6)	0,0	(0,2)	0,0	(6,3)	(25,6)	(5,6)
31	D _{5,6} VB	21 630	21 630	21 630	500	412	796	468	469	751	468	470	751	(6,3)	13,6	(5,6)	0,0	0,2	0,0	(6,3)	13,9	(5,6)
32	D _{5,7} VA	17 189	17 189	17 189	397	(334)	504	372	(418)	475	372	(419)	475	(6,3)	(25,3)	(5,6)	0,0	(0,2)	0,0	(6,3)	(25,6)	(5,6)
33	D _{5,7} VB	12 973	12 973	12 973	300	296	394	281	339	372	281	340	372	(6,3)	14,6	(5,6)	0,0	0,2	0,0	(6,3)	14,9	(5,6)
34	D _{5,8} VA	3 793	3 793	3 793	88	18	84	82	17	79	82	17	79	(6,3)	(4,7)	(5,6)	0,0	0,2	0,0	(6,3)	(4,5)	(5,6)
35	D _{5,8} VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
36	D _{5,9} VA	52 611	52 611	52 611	1 216	(905)	991	1 139	(1 281)	936	1 139	(1 284)	936	(6,3)	(41,5)	(5,5)	0,0	(0,2)	0,0	(6,3)	(41,8)	(5,5)
37	D _{5,9} VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
38	OMA, RI et Primes	0	0	0	0	0	272	0	0	257	0	0	257									
39	Total D₅	188 662	188 662	188 662	4 360	(558)	6 435	4 084	(1 018)	6 074	4 084	(1 021)	6 074	(6,3)	(82,4)	(5,6)	0,0	(0,3)	0,0	(6,3)	(82,9)	(5,6)
40	Ajustement inventaire transport relié à la variation de prix				0			0			0											
41	TOTAL (excl. D_R et GAC)	5 866 129	5 911 744	5 911 744	135 566	186 854	723 674	126 972	217 299	682 751	126 972	217 297	682 751	(6,3)	16,3	(5,7)	0,0	(0,0)	0,0	(6,3)	16,3	(5,7)
42	VARIATION							(8 594)	30 445	(40 923)	0	(2)	0									
43	D _R	0	0	59 493	0	0	4 877	0	0	4 877	0	0	4 877			0,0			0,0			0,0
44	Gaz appoint concurrence	175 478	175 478	175 478	3 352	935	3 288	3 352	1 066	3 158	3 352	1 068	3 156	0,0	14,0	(4,0)	0,0	0,2	(0,1)	0,0	14,2	(4,0)
45	TOTAL (incl. D_R et GAC)	6 041 607	6 087 222	6 146 716	138 918	187 789	731 840	130 324	218 365	690 786	130 324	218 364	690 784	(6,2)	16,3	(5,6)	0,0	(0,0)	(0,0)	(6,2)	16,3	(5,6)

COMPARAISON DES TAUX ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2026-2027			REVENUS SELON D-2025-115, DR SELON D-2024-113					TAUX PROPOSÉS SANS PLAFOND À L'ÉQUILIBRAGE					TAUX PROPOSÉS AVEC PLAFOND À L'ÉQUILIBRAGE					VARIATIONS TOTALES		
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS	VOLUMES DE DISTRIBUTION	Maintenance SPEDE	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Maintenance SPEDE	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Maintenance SPEDE	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Colonne (12) versus colonne (7)	Colonne (17) versus colonne (12)	Colonne (17) versus colonne (7)
	(1) (#)	(2) (10 ^m)	(3) (¢/m ³)	(4) (¢/m ³)	(5) (¢/m ³)	(6) (¢/m ³)	(7) (¢/m ³)	(8) (¢/m ³)	(9) (¢/m ³)	(10) (¢/m ³)	(11) (¢/m ³)	(12) (¢/m ³)	(13) (¢/m ³)	(14) (¢/m ³)	(15) (¢/m ³)	(16) (¢/m ³)	(17) (¢/m ³)	(18) (%)	(19) (%)	(20) (%)
1 0 - 1 095 m ³ /an	70 547	32 118	0,226	2,310	6,291	88,431	97,258	0,227	2,164	7,409	83,429	93,230	0,227	2,164	7,424	83,429	93,244	(4,1)	0,0	(4,1)
2 1 095 - 3 650 m ³ /an	75 526	152 039	0,226	2,310	6,292	45,721	54,549	0,227	2,164	7,411	43,136	52,938	0,227	2,164	7,424	43,136	52,951	(3,0)	0,0	(2,9)
3 3 650 - 10 950 m ³ /an	29 403	185 481	0,226	2,310	6,298	35,329	44,163	0,227	2,164	7,418	33,331	43,140	0,227	2,164	7,431	33,331	43,154	(2,3)	0,0	(2,3)
4 Sous-total < 10 950 m³/an	175 476	369 639	0,226	2,310	6,295	44,218	53,049	0,227	2,164	7,414	41,717	51,522	0,227	2,164	7,428	41,717	51,536	(2,9)	0,0	(2,9)
5 10 950 - 36 500 m ³ /an	20 622	415 968	0,226	2,310	6,314	28,749	37,599	0,227	2,164	7,443	27,123	36,958	0,227	2,164	7,450	27,123	36,965	(1,7)	0,0	(1,7)
6 < 36 500 m ³ /an	196 099	785 607	0,226	2,310	6,305	36,027	44,868	0,227	2,164	7,430	33,990	43,811	0,227	2,164	7,440	33,990	43,821	(2,4)	0,0	(2,3)
7 36 500 - 109 500 m ³ /an	9 074	553 816	0,226	2,310	6,049	22,847	31,431	0,227	2,164	7,125	21,554	31,070	0,227	2,164	7,133	21,554	31,078	(1,1)	0,0	(1,1)
8 109 500 - 365 000 m ³ /an	2 959	547 779	0,226	2,310	5,736	17,966	26,237	0,227	2,164	6,754	16,949	26,095	0,227	2,164	6,758	16,949	26,098	(0,5)	0,0	(0,5)
9 365 000 - 1 095 000 m ³ /an	623	377 787	0,226	2,310	4,439	13,762	20,737	0,227	2,164	5,216	12,984	20,592	0,227	2,164	5,204	12,984	20,580	(0,7)	(0,1)	(0,8)
10 1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	175	287 503	0,226	2,310	4,030	10,637	17,203	0,227	2,164	4,791	10,036	17,219	0,227	2,164	4,715	10,036	17,142	0,1	(0,4)	(0,4)
11 3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	25	195 129	0,226	2,310	5,485	7,075	15,096	0,227	2,164	6,444	6,676	15,511	0,227	2,164	6,457	6,676	15,524	2,7	0,1	2,8
12 > 36 500 m ³ /an	12 856	1 962 014	0,226	2,310	5,300	16,377	24,212	0,227	2,164	6,244	15,451	24,086	0,227	2,164	6,235	15,451	24,077	(0,5)	(0,0)	(0,6)
13 Sous-total D₁	208 955	2 747 620	0,226	2,311	5,587	21,995	30,119	0,227	2,165	6,583	20,752	29,727	0,227	2,165	6,580	20,752	29,723	(1,3)	(0,0)	(1,3)
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 Total D₁	208 955	2 747 620	0,226	2,311	5,587	21,995	30,119	0,227	2,165	6,583	20,752	29,727	0,227	2,165	6,580	20,752	29,723	(1,3)	(0,0)	(1,3)
16 D _{3,3}	72	17 609	0,240	2,311	1,259	11,736	15,545	0,241	2,165	1,361	11,068	14,835	0,241	2,165	1,399	11,068	14,873	(4,6)	0,3	(4,3)
17 D _{3,4}	83	59 581	0,240	2,311	1,204	9,017	12,772	0,241	2,165	1,328	8,508	12,241	0,241	2,165	1,331	8,508	12,244	(4,2)	0,0	(4,1)
18 D _{3,5}	89	176 951	0,234	2,311	1,074	6,965	10,584	0,236	2,165	1,174	6,571	10,145	0,236	2,165	1,177	6,571	10,148	(4,1)	0,0	(4,1)
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 Total D₃	244	254 141	0,236	2,311	1,117	7,777	11,441	0,237	2,165	1,223	7,337	10,962	0,237	2,165	1,228	7,337	10,967	(4,2)	0,0	(4,1)
21 D _{4,6}	46	262 800	0,133	2,311	1,606	5,500	9,550	0,134	2,165	1,809	5,186	9,294	0,134	2,165	1,813	5,186	9,298	(2,7)	0,0	(2,6)
22 D _{4,7}	34	678 286	0,019	2,311	1,650	4,223	8,203	0,019	2,165	1,861	3,983	8,027	0,019	2,165	1,865	3,983	8,031	(2,1)	0,1	(2,1)
23 D _{4,8}	12	663 849	0,002	2,311	1,107	3,310	6,729	0,002	2,165	1,211	3,123	6,500	0,002	2,165	1,213	3,123	6,503	(3,4)	0,0	(3,4)
24 D _{4,9}	4	623 335	0,004	2,311	0,790	2,694	5,799	0,004	2,165	0,872	2,542	5,582	0,004	2,165	0,874	2,542	5,585	(3,7)	0,0	(3,7)
25 D _{4,10}	1	493 052	0,000	2,311	0,686	2,008	5,005	0,000	2,165	0,707	1,897	4,768	0,000	2,165	0,709	1,897	4,770	(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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
27 Total D₄	97	2 721 321	0,019	2,311	1,142	3,372	6,844	0,019	2,165	1,262	3,181	6,627	0,019	2,165	1,265	3,181	6,630	(3,2)	0,0	(3,1)
28 D _{5,5} VA	14	27 844	0,173	2,311	(1,943)	4,434	4,975	0,174	2,165	(2,434)	4,185	4,089	0,174	2,165	(2,440)	4,185	4,083	(17,8)	(0,1)	(17,9)
29 D _{5,5} VB	23	37 654	0,240	2,311	2,090	4,306	8,947	0,241	2,165	2,386	4,064	8,856	0,241	2,165	2,392	4,064	8,861			

DÉTAIL DES TAUX DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2026-2027			REVENUS SELON D-2025-115, DR SELON D-2024-113			TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS			TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS			VARIATIONS DISTRIBUTION			
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS (1) (#)	VOLUMES DISTRIBUTION (2) (10 ³ m ³)	FIXE* (3) (¢/m ³)	VAR. (4) (¢/m ³)	TOTAL D (5) (¢/m ³)	FIXE* (6) (¢/m ³)	VAR. (7) (¢/m ³)	TOTAL D (8) (¢/m ³)	FIXE* (9) (¢/m ³)	VAR. (10) (¢/m ³)	TOTAL D (11) (¢/m ³)	Colonne (8) versus colonne (5) (12) (%)	Colonne (11) versus colonne (8) (13) (%)	Colonne (11) versus colonne (5) (14) (%)	
1	0 - 1 095 m ³ /an	70 547	32 118	55,153	33,278	88,431	52,034	31,396	83,429	52,034	31,396	83,429	(5,7)	0,0	(5,7)
2	1 095 - 3 650 m ³ /an	75 526	152 039	12,473	33,248	45,721	11,768	31,368	43,136	11,768	31,368	43,136	(5,7)	0,0	(5,7)
3	3 650 - 10 950 m ³ /an	29 403	185 481	3,980	31,349	35,329	3,755	29,576	33,331	3,755	29,576	33,331	(5,7)	0,0	(5,7)
4	Sous-Total < 10 950 m³/an	175 476	369 639	11,920	32,298	44,218	11,246	30,471	41,717	11,246	30,471	41,717	(5,7)	0,0	(5,7)
5	10 950 - 36 500 m ³ /an	20 622	415 968	2,382	26,368	28,749	2,247	24,876	27,123	2,247	24,876	27,123	(5,7)	0,0	(5,7)
6	< 36 500 m³/an	196 099	785 607	6,870	29,158	36,027	6,481	27,509	33,990	6,481	27,509	33,990	(5,7)	0,0	(5,7)
7	36 500 - 109 500 m ³ /an	9 074	553 816	0,915	21,932	22,847	0,863	20,691	21,554	0,863	20,691	21,554	(5,7)	0,0	(5,7)
8	109 500 - 365 000 m ³ /an	2 959	547 779	0,317	17,648	17,966	0,299	16,650	16,949	0,299	16,650	16,949	(5,7)	0,0	(5,7)
9	365 000 - 1 095 000 m ³ /an	623	377 787	0,128	13,634	13,762	0,121	12,863	12,984	0,121	12,863	12,984	(5,7)	0,0	(5,7)
10	1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	175	287 503	0,064	10,574	10,637	0,060	9,976	10,036	0,060	9,976	10,036	(5,7)	0,0	(5,7)
11	3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	25	195 129	0,028	7,047	7,075	0,026	6,649	6,676	0,026	6,649	6,676	(5,6)	0,0	(5,6)
12	> 36 500 m³/an	12 856	1 962 014	0,384	15,993	16,377	0,362	15,089	15,451	0,362	15,089	15,451	(5,7)	0,0	(5,7)
13	Sous-Total D₁	208 955	2 747 620	2,238	19,757	21,995	2,112	18,640	20,752	2,112	18,640	20,752	(5,7)	0,0	(5,7)
14	OMA	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
15	Total D₁	208 955	2 747 620	2,238	19,807	22,045	2,112	18,687	20,798	2,112	18,687	20,798	(5,7)	0,0	(5,7)
16	D _{3,3}	72	17 609	9,024	2,712	11,736	8,495	2,573	11,068	8,495	2,573	11,068	(5,7)	0,0	(5,7)
17	D _{3,4}	83	59 581	7,492	1,525	9,017	7,054	1,454	8,508	7,054	1,454	8,508	(5,6)	0,0	(5,6)
18	D _{3,5}	89	176 951	5,947	1,019	6,965	5,595	0,977	6,571	5,595	0,977	6,571	(5,7)	0,0	(5,7)
19	OMA	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
20	Total D₃	244	254 141	6,522	1,255	7,777	6,138	1,199	7,337	6,138	1,199	7,337	(5,7)	0,0	(5,7)
21	D _{4,6}	46	262 800	4,957	0,543	5,500	4,659	0,528	5,186	4,659	0,528	5,186	(5,7)	0,0	(5,7)
22	D _{4,7}	34	678 286	3,661	0,561	4,223	3,437	0,545	3,983	3,437	0,545	3,983	(5,7)	0,0	(5,7)
23	D _{4,8}	12	663 849	2,884	0,425	3,310	2,706	0,417	3,123	2,706	0,417	3,123	(5,6)	0,0	(5,6)
24	D _{4,9}	4	623 335	2,411	0,284	2,694	2,259	0,284	2,542	2,259	0,284	2,542	(5,7)	0,0	(5,7)
25	D _{4,10}	1	493 052	1,724	0,284	2,008	1,612	0,284	1,897	1,612	0,284	1,897	(5,5)	0,0	(5,5)
26	OMA	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
27	Total D₄	97	2 721 321	2,959	0,413	3,372	2,776	0,405	3,181	2,776	0,405	3,181	(5,7)	0,0	(5,7)
28	D _{5,5} VA	14	27 844	0,000	4,434	4,434	0,000	4,185	4,185	0,000	4,185	4,185	(5,6)	0,0	(5,6)
29	D _{5,5} VB	23	37 654	0,000	4,306	4,306	0,000	4,064	4,064	0,000	4,064	4,064	(5,6)	(0,0)	(5,6)
30	D _{5,6} VA	3	14 968	0,000	3,593	3,593	0,000	3,390	3,390	0,000	3,390	3,390	(5,6)	0,0	(5,6)
31	D _{5,6} VB	6	21 630	0,000	3,678	3,678	0,000	3,474	3,474	0,000	3,474	3,474	(5,6)	0,0	(5,6)
32	D _{5,7} VA	1	17 189	0,000	2,931	2,931	0,000	2,766	2,766	0,000	2,766	2,766	(5,6)	0,0	(5,6)
33	D _{5,7} VB	3	12 973	0,000	3,041	3,041	0,000	2,869	2,869	0,000	2,869	2,869	(5,6)	0,0	(5,6)
34	D _{5,8} VA	1	3 793	0,000	2,219	2,219	0,000	2,095	2,095	0,000	2,095	2,095	(5,6)	0,0	(5,6)
35	D _{5,8} VB	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
36	D _{5,9} VA	3	52 611	0,000	1,883	1,883	0,000	1,779	1,779	0,000	1,779	1,779	(5,5)	0,0	(5,5)
37	D _{5,9} 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	Total D₅	54	188 662	0,000	3,411	3,411	0,000	3,219	3,219	0,000	3,219	3,219	(5,6)	0,0	(5,6)
40	TOTAL (excl. D_R et GAC)	209 350	5 911 744	2,683	9,558	12,241	2,523	9,026	11,549	2,523	9,026	11,549	(5,7)	0,0	(5,7)
41	VARIATION	0	0				(0,160)	(0,533)	(0,692)	0,000	0,000	0,000			
42	D _R	16	59 493	8,031	0,167	8,198	8,031	0,167	8,198	8,031	0,167	8,198	0,0	0,0	0,0
43	Gaz appoint concurrence	5	175 478	0,000	1,874	1,874	0,000	1,799	1,799	0,000	1,798	1,798	(4,0)	(0,1)	(4,0)
44	TOTAL (incl. D_R et GAC)	209 371	6 146 716	2,658	9,248	11,906	2,504	8,734	11,238	2,504	8,734	11,238	(5,6)	(0,0)	(5,6)
45	VARIATION						(0,154)	(0,514)	(0,668)	0,000	(0,000)	(0,000)			

* Les revenus fixes de distribution sont ramenés en ¢/m³ pour fins d'illustration (revenus divisés par le volume du paillet).

DÉTAIL DES TAUX D'AJUSTEMENTS RELIÉS AUX INVENTAIRES ACTUELS ET PROPOSÉS							
BUDGET 2026-2027		REVENUS SELON D-2025-115, DR SELON D-2024-113	TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS	TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS	VARIATIONS INVENTAIRE		
DESCRIPTION	VOLUMES SPEDE	S maintien	S maintien	S maintien	Colonne (12) versus colonne (8)	Colonne (16) versus colonne (12)	Colonne (16) versus colonne (8)
	(1) (10 ^{m3})	(2) (¢/m ³)	(3) (¢/m ³)	(4) (¢/m ³)	(5) (%)	(6) (%)	(7) (%)
1 D ₁	2 589 519	0,226	0,227	0,227	0,8	0,0	0,8
2 OMA	0						
3 Total D₁	2 589 519	0,226	0,227	0,227	0,8	0,0	0,8
4 D _{3,3}	17 609	0,240	0,241	0,241	0,8	0,0	0,8
5 D _{3,4}	59 581	0,240	0,241	0,241	0,8	0,0	0,8
6 D _{3,5}	172 744	0,234	0,236	0,236	0,8	0,0	0,8
7 OMA	0						
8 Total D₃	249 934	0,236	0,237	0,237	0,8	0,0	0,8
9 D _{4,6}	145 761	0,133	0,134	0,134	0,8	0,0	0,8
10 D _{4,7}	54 668	0,019	0,019	0,019	0,8	0,0	0,8
11 D _{4,8}	4 932	0,002	0,002	0,002	0,8	0,0	0,8
12 D _{4,9}	9 650	0,004	0,004	0,004	0,8	0,0	0,8
13 D _{4,10}	0	0,000					
14 OMA	0						
15 Total D₄	215 011	0,019	0,019	0,019	0,8	0,0	0,8
16 D _{5,5} VA	20 092	0,173	0,174	0,174	0,8	0,0	0,8
17 D _{5,5} VB	37 654	0,240	0,241	0,241	0,8	0,0	0,8
18 D _{5,6} VA	7 236	0,116	0,117	0,117	0,8	0,0	0,8
19 D _{5,6} VB	17 217	0,191	0,192	0,192	0,8	0,0	0,8
20 D _{5,7} VA	0						
21 D _{5,7} VB	10 585	0,195	0,197	0,197	0,8	0,0	0,8
22 D _{5,8} VA	0						
23 D _{5,8} VB	0						
24 D _{5,9} VA	0						
25 D _{5,9} VB	0						
26 OMA, RI et Primes	0						
27 Total D₅	92 784	0,118	0,119	0,119	0,8	0,0	0,8
28 TOTAL (excl. D_R et GAC)	3 147 248	0,128	0,128	0,128	0,8	0,0	0,8
29 VARIATION			0,001	0,000			
30 D _R	0						
31 Gaz appoint concurrence	0						
32 TOTAL (incl. D_R et GAC)	3 147 248	0,123	0,124	0,124	0,8	0,0	0,8

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

BUDGET 2026-2027	VOLUMES AJUSTÉS			REVENUS SELON D-2025-115, DR SELON D-2024-113			TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS			TAUX 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	Prop. sans plafond vs D-2024-118			Prop. avec plafond vs Prop. sans plafond.			Prop. avec plafond vs D-2024-118		
		(1) (10 ^m)	(2) (10 ^m)	(3) (10 ^m)	(4) (¢/m ³)	(5) (¢/m ³)	(6) (¢/m ³)	(7) (¢/m ³)	(8) (¢/m ³)	(9) (¢/m ³)	(10) (¢/m ³)	(11) (¢/m ³)	(12) (¢/m ³)	(13) (%)	(14) (%)	(15) (%)	(16) (%)	(17) (%)	(18) (%)	(19) (%)	(20) (%)	(21) (%)
1	0 - 1 095 m ³ /an	32 118	32 118	32 118	2,310	6,291	88,431	2,164	7,409	83,429	2,164	7,424	83,429	(6,3)	17,8	(5,7)	0,0	0,2	0,0	-6,3	18,0	(5,7)
2	1 095 - 3 650 m ³ /an	152 039	152 039	152 039	2,310	6,292	45,721	2,164	7,411	43,136	2,164	7,424	43,136	(6,3)	17,8	(5,7)	0,0	0,2	0,0	-6,3	18,0	(5,7)
3	3 650 - 10 950 m ³ /an	185 481	185 481	185 481	2,310	6,298	35,329	2,164	7,418	33,331	2,164	7,431	33,331	(6,3)	17,8	(5,7)	0,0	0,2	0,0	-6,3	18,0	(5,7)
4	Sous-total < 10 950 m³/an	369 639	369 639	369 639	2,310	6,295	44,218	2,164	7,414	41,717	2,164	7,428	41,717	(6,3)	17,8	(5,7)	0,0	0,2	0,0	-6,3	18,0	(5,7)
5	10 950 - 36 500 m ³ /an	415 968	415 968	415 968	2,310	6,314	28,749	2,164	7,443	27,123	2,164	7,450	27,123	(6,3)	17,9	(5,7)	0,0	0,1	0,0	-6,3	18,0	(5,7)
6	< 36 500 m ³ /an	785 607	785 607	785 607	2,310	6,305	36,027	2,164	7,430	33,990	2,164	7,440	33,990	(6,3)	17,8	(5,7)	0,0	0,1	0,0	-6,3	18,0	(5,7)
7	36 500 - 109 500 m ³ /an	553 816	553 816	553 816	2,310	6,049	22,847	2,164	7,125	21,554	2,164	7,133	21,554	(6,3)	17,8	(5,7)	0,0	0,1	0,0	(6,3)	17,9	(5,7)
8	109 500 - 365 000 m ³ /an	547 779	547 779	547 779	2,310	5,736	17,966	2,164	6,754	16,949	2,164	6,758	16,949	(6,3)	17,8	(5,7)	0,0	0,1	0,0	(6,3)	17,8	(5,7)
9	365 000 - 1 095 000 m ³ /an	377 787	377 787	377 787	2,310	4,439	13,762	2,164	5,216	12,984	2,164	5,204	12,984	(6,3)	17,5	(5,7)	0,0	(0,2)	0,0	(6,3)	17,2	(5,7)
10	1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	287 503	287 503	287 503	2,310	4,030	10,637	2,164	4,791	10,036	2,164	4,715	10,036	(6,3)	18,9	(5,7)	0,0	(1,6)	0,0	(6,3)	17,0	(5,7)
11	3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	195 129	195 129	195 129	2,310	5,485	7,075	2,164	6,444	6,676	2,164	6,457	6,676	(6,3)	17,5	(5,6)	0,0	0,2	0,0	(6,3)	17,7	(5,6)
12	> 36 500 m³/an	1 962 014	1 962 014	1 962 014	2,310	5,300	16,377	2,164	6,244	15,451	2,164	6,235	15,451	(6,3)	17,8	(5,7)	0,0	(0,1)	0,0	(6,3)	17,7	(5,7)
13	Sous-total D₁	2 746 743	2 747 620	2 747 620	2,311	5,587	21,995	2,165	6,583	20,752	2,165	6,580	20,752	(6,3)	17,8	(5,7)	0,0	(0,1)	0,0	-6,3	17,8	(5,7)
14	OMA	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000									
15	Total D₁	2 746 743	2 747 620	2 747 620	2,311	5,587	22,045	2,165	6,583	20,798	2,165	6,580	20,798	(6,3)	17,8	(5,7)	0,0	(0,1)	0,0	(6,3)	17,8	(5,7)
16	D _{3,3}	17 609	17 609	17 609	2,311	1,259	11,736	2,165	1,361	11,068	2,165	1,399	11,068	(6,3)	8,2	(5,7)	0,0	2,8	0,0	-6,3	11,2	(5,7)
17	D _{3,4}	59 581	59 581	59 581	2,311	1,204	9,017	2,165	1,328	8,508	2,165	1,331	8,508	(6,3)	10,3	(5,6)	0,0	0,2	0,0	-6,3	10,5	(5,6)
18	D _{3,5}	176 951	176 951	176 951	2,311	1,074	6,965	2,165	1,174	6,571	2,165	1,177	6,571	(6,3)	9,3	(5,7)	0,0	0,2	0,0	-6,3	9,6	(5,7)
19	OMA	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000									
20	Total D₃	254 141	254 141	254 141	2,311	1,117	7,777	2,165	1,223	7,337	2,165	1,228	7,337	(6,3)	9,5	(5,7)	0,0	0,4	0,0	(6,3)	9,9	(5,7)
21	D _{4,6}	262 800	262 800	262 800	2,311	1,606	5,500	2,165	1,809	5,186	2,165	1,813	5,186	(6,3)	12,6	(5,7)	0,0	0,2	0,0	-6,3	12,9	(5,7)
22	D _{4,7}	678 286	678 286	678 286	2,311	1,650	4,223	2,165	1,861	3,983	2,165	1,865	3,983	(6,3)	12,8	(5,7)	0,0	0,2	0,0	-6,3	13,0	(5,7)
23	D _{4,8}	619 111	663 849	663 849	2,311	1,107	3,310	2,165	1,211	3,123	2,165	1,213	3,123	(6,3)	9,4	(5,6)	0,0	0,2	0,0	-6,3	9,6	(5,6)
24	D _{4,9}	623 335	623 335	623 335	2,311	0,790	2,694	2,165	0,872	2,542	2,165	0,874	2,542	(6,3)	10,4	(5,7)	0,0	0,2	0,0	-6,3	10,7	(5,7)
25	D _{4,10}	493 052	493 052	493 052	2,311	0,686	2,008	2,165	0,707	1,897	2,165	0,709	1,897	(6,3)	3,1	(5,5)	0,0	0,3	0,0	-6,3	3,4	(5,5)
26	OMA	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000									
27	Total D₄	2 676 583	2 721 321	2 721 321	2,311	1,142	3,372	2,165	1,262	3,181	2,165	1,265	3,181	(6,3)	10,5	(5,7)	0,0	0,2	0,0	(6,3)	10,8	(5,7)
28	D _{5,5} VA	27 844	27 844	27 844	2,311	(1,943)	4,434	2,165	(2,434)	4,185	2,165	(2,440)	4,185	(6,3)	(25,3)	(5,6)	0,0	(0,2)	0,0	-6,3	(25,6)	(5,6)
29	D _{5,5} VB	37 654	37 654	37 654	2,311	2,090	4,306	2,165	2,386	4,064	2,165	2,392	4,064	(6,3)	14,1	(5,6)	0,0	0,2	(0,0)	-6,3	14,4	(5,6)
30	D _{5,6} VA	14 968	14 968	14 968	2,311	(1,943)	3,593	2,165	(2,434)	3,390	2,165	(2,440)	3,390	(6,3)	(25,3)	(5,6)	0,0	(0,2)	0,0	-6,3	(25,6)	(5,6)
31	D _{5,6} VB	21 630	21 630	21 630	2,311	1,906	3,678	2,165	2,166	3,474	2,165	2,171	3,474	(6,3)	13,6	(5,6)	0,0	0,2	0,0	-6,3	13,9	(5,6)
32	D _{5,7} VA	17 189	17 189	17 189	2,311	(1,943)	2,931	2,165	(2,434)	2,766	2,165	(2,440)	2,766	(6,3)	(25,3)	(5,6)	0,0	(0,2)	0,0	-6,3	(25,6)	(5,6)
33	D _{5,7} VB	12 973	12 973	12 973	2,311	2,279	3,041	2,165	2,611	2,869	2,165	2,617	2,869	(6,3)	14,6	(5,6)	0,0	0,2	0,0	-6,3	14,9	(5,6)
34	D _{5,8} VA	3 793	3 793	3 793	2,311	0,466	2,219	2,165	0,444	2,095	2,165	0,445	2,095	(6,3)	(4,7)	(5,6)	0,0	0,2	0,0	-6,3	(4,5)	(5,6)
35	D _{5,8} VB	0	0	0																		
36	D _{5,9} VA	52 611	52 611	52 611	2,311	(1,721)	1,883	2,165	(2,434)	1,779	2,165	(2,440)	1,779	(6,3)	(41,5)	(5,5)	0,0	(0,2)	0,0	-6,3	(41,8)	(5,5)
37	D _{5,9} 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	Total D₅	188 662	188 662	188 662	2,311	(0,296)	3,411	2,165	(0,540)	3,219	2,165	(0,541)	3,219	(6,3)	(82,4)	(5,6)	0,0	(0,3)	0,0	(6,3)	(82,9)	(5,6)
40	TOTAL (excl. D_R et GAC)	5 866 129	5 911 744	5 911 744	2,311	3,161	12,214	2,165	3,676	11,523	2,165	3,676	11,523	(6,3)	16,3	(5,7)	0,0	(0,0)	0,0	(6,3)	16,3	(5,7)
41	VARIATION							(0,146)	0,515	(0,691)	0,000	0,000	0,000									
42	D _R	0	0	59 493		0,000	8,198		0,000	8,198		0,000	8,198						0,0			0,0
43	Gaz appoint concurrence	175 478	175 478	175 478	1,910	0,533	1,874	1,910	0,608	1,799	1,910	0,609	1,798	0,0	14,0	(4,0)	0,0	0,2	(0,1)	0,0	14,2	(4,0)
44	TOTAL (incl. D_R et GAC)	6 041 607	6 087 222	6 146 716	2,299	3,085	11,880	2,157	3,587	11,213	2,157	3,587	11,213	(6,2)	16,3	(5,6)	0,0	(0,0)	(0,0)	(6,2)	16,3	(5,6)