

COMPARAISON DES REVENUS ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2023-2024			REVENUS SELON D-2022-123					REVENUS SELON NOUVEAU ÉQUILIBRAGE					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 ³ 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 \$)	Inventaires (18)(000 \$)	Transport (19)(000 \$)	Équilibrage (20)(000 \$)	Distribution (21)(000 \$)	Total (22)(000 \$)	Colonne (12) versus colonne (7)	Colonne (17) versus colonne (12)	Colonne (22) versus colonne (17)	Colonne (22) versus colonne (12)	
																							(23)(%)	(24)(%)	(25)(%)	(26)(%)	
1 0 - 1 095 m ³ /an	64 252	29 695	70	984	1 468	23 815	26 337	70	984	1 386	23 815	26 256	75	953	1 240	24 397	26 666	75	953	1 244	24 397	26 670	(0,3)	1,6	0,0	1,6	
2 1 095 - 3 650 m ³ /an	81 906	165 285	392	5 478	8 168	68 945	82 984	392	5 478	7 717	68 945	82 533	419	5 306	6 902	70 632	83 260	419	5 306	6 924	70 632	83 282	(0,5)	0,9	0,0	0,9	
3 3 650 - 10 950 m ³ /an	31 846	193 230	458	6 404	9 549	62 412	78 824	458	6 404	9 022	62 412	78 296	490	6 204	8 069	63 938	78 702	490	6 204	8 094	63 938	78 727	(0,7)	0,5	0,0	0,5	
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	178 004	388 210	921	12 867	19 185	155 172	188 144	921	12 867	18 126	155 172	187 084	985	12 463	16 212	158 968	188 628	985	12 463	16 262	158 968	188 678	(0,6)	0,8	0,0	0,9	
5 10 950 - 36 500 m ³ /an	20 422	401 208	951	13 297	19 828	105 630	139 707	951	13 297	18 732	105 630	138 612	1 018	12 881	16 754	108 213	138 866	1 018	12 881	16 807	108 213	138 918	(0,8)	0,2	0,0	0,2	
6 < 36 500 m ³ /an	198 425	789 418	1 872	26 164	39 013	260 802	327 851	1 872	26 164	36 858	260 802	325 696	2 003	25 344	32 966	267 180	327 494	2 003	25 344	33 069	267 180	327 597	(0,7)	0,6	0,0	0,6	
7 36 500 - 109 500 m ³ /an	9 052	518 754	1 230	17 193	25 161	109 197	152 782	1 230	17 193	22 674	109 197	150 295	1 316	16 655	22 519	111 866	152 356	1 316	16 655	22 559	111 866	152 396	(1,6)	1,4	0,0	1,4	
8 109 500 - 365 000 m ³ /an	3 050	550 890	1 306	18 258	25 953	90 701	136 219	1 306	18 258	21 117	90 701	131 383	1 398	17 686	28 019	92 921	140 024	1 398	17 686	27 782	92 921	139 788	(3,6)	6,6	(0,2)	6,4	
9 365 000 - 1 095 000 m ³ /an	691	401 855	953	13 319	15 144	50 945	80 361	953	13 319	13 022	50 945	78 239	1 020	12 902	16 844	52 193	82 958	1 020	12 902	16 857	52 193	82 971	(2,6)	6,0	0,0	6,0	
10 1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	169	300 760	713	9 968	9 897	29 565	50 143	713	9 968	8 241	29 565	48 488	763	9 656	10 655	30 289	51 363	763	9 656	10 643	30 289	51 351	(3,3)	5,9	(0,0)	5,9	
11 3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	22	168 085	399	5 571	4 680	11 624	22 274	399	5 571	3 349	11 624	20 943	427	5 396	4 892	11 909	22 624	427	5 396	4 907	11 909	22 639	(6,0)	8,0	0,1	8,1	
12 > 36 500 m ³ /an	12 984	1 940 344	4 601	64 310	80 835	292 033	441 779	4 601	64 310	68 405	292 033	429 348	4 924	62 295	82 929	299 178	449 325	4 924	62 295	82 748	299 178	449 144	(2,8)	4,7	(0,0)	4,6	
13 Sous-Total D₁	211 409	2 729 762	6 474	90 474	119 848	552 835	769 630	6 474	90 474	105 263	552 835	755 044	6 928	87 639	115 895	566 358	776 819	6 928	87 639	115 816	566 358	776 741	(1,9)	2,9	(0,0)	2,9	
14 OMA	0	0	0	202	0	915	1 117	0	202	0	915	1 117	0	202	0	937	1 139	0	202	0	937	1 139					
15 Total D₁	211 409	2 729 762	6 474	90 675	119 848	553 750	770 747	6 474	90 675	105 263	553 750	756 161	6 928	87 840	115 895	567 295	777 958	6 928	87 840	115 816	567 295	777 880	(1,9)	2,9	(0,0)	2,9	
16 D _{3,3}	87	16 750	43	555	161	1 805	2 564	43	555	231	1 805	2 634	46	538	292	1 849	2 725	46	538	298	1 849	2 731	2,7	3,4	0,2	3,7	
17 D _{3,4}	94	61 770	159	2 048	448	5 098	7 752	159	2 048	818	5 098	8 122	170	1 984	1 050	5 222	8 426	170	1 984	1 053	5 222	8 429	4,8	3,7	0,0	3,8	
18 D _{3,5}	100	183 534	468	6 085	1 579	11 844	19 976	468	6 085	2 194	11 844	20 590	501	5 894	2 806	12 133	21 334	501	5 894	2 813	12 133	21 342	3,1	3,6	0,0	3,6	
19 OMA	0	0	0	44	0	0	44	0	44	0	0	44	0	44	0	0	44	0	44	0	0	44					
20 Total D₃	281	262 053	670	8 732	2 188	18 746	30 336	670	8 732	3 243	18 746	31 391	717	8 460,0	4 148	19 205	32 529	717	8 460	4 164	19 205	32 545	3,5	3,6	0,1	3,7	
21 D _{4,6}	47	265 766	391	8 811	2 372	13 448	25 022	391	8 811	2 743	13 448	25 393	418	8 535	3 456	13 780	26 189	418	8 535	3 465	13 780	26 198	1,5	3,1	0,0	3,2	
22 D _{4,7}	37	734 739	149	24 360	6 548	28 777	59 834	149	24 360	7 260	28 777	60 546	160	23 596	9 139	29 489	62 384	160	23 596	9 163	29 489	62 408	1,2	3,0	0,0	3,1	
23 D _{4,8}	11	609 943	15	20 222	2 921	17 828	40 986	15	20 222	4 471	17 828	42 536	16	19 588	5 596	18 264	43 465	16	19 588	5 610	18 264	43 478	3,8	2,2	0,0	2,2	
24 D _{4,9}	4	625 333	29	20 732	4 105	15 353	40 219	29	20 732	2 442	15 353	38 556	31	20 083	3 091	15 728	38 933	31	20 083	3 097	15 728	38 939	(4,1)	1,0	0,0	1,0	
25 D _{4,10}	2	566 838	0	17 420	(130)	17 673	34 963	0	17 420	2 845	17 673	37 937	0	16 874	3 472	18 124	38 470	0	16 874	3 483	18 124	38 481	8,5	1,4	0,0	1,4	
26 OMA	0	0	0	242	0	0	242	0	242	0	0	242	0	242	0	0	242	0	242	0	0	242					
27 Total D₄	101	2 802 618	584	91 787	15 816	93 079	201 266	584	91 787	19 761	93 079	205 211	624	88 919,0	24 754	95 385	209 682	624	88 919	24 819	95 385	209 747	2,0	2,2	0,0	2,2	
28 D _{5,5} VA	17	38 903	57	1 290	120	1 641	3 107	57	1 290	(265)	1 641	2 723	61	1 249	(365)	1 681	2 627	61	1 249	(366)	1 681	2 625	(12,4)	(3,5)	(0,1)	(3,6)	
29 D _{5,5} VB	29	49 845	128	1 653	1 017	2 030	4 828	128	1 653	815	2 030	4 626	137	1 601	1 050	2 079	4 867	137	1 601	1 053	2 079	4 870	(4,2)	5,2	0,1	5,3	
30 D _{5,6} VA	3	22 378	22	742	(175)	726	1 314	22	742	(125)	726	1 365	23	719	(176)	744	1 310	23	719	(177)	744	1 309	3,8	(4,0)	(0,1)	(4,1)	
31 D _{5,6} VB	8	31 465	67	1 043	531	1 108	2 749	67	1 043	477	1 108	2 695	72	1 011	613	1 135	2 831	72	1 011	615	1 135	2 832	(2,0)	5,0	0,1	5,1	
32 D _{5,7} VA	4	32 301	0	1 071	(125)	899	1 845	0	1 071	(19)	899	1 951	0	1 037	(41)	921	1 917	0	1 037	(41)	921	1 917	5,7	(1,7)	(0,0)	(1,7)	
33 D _{5,7} VB	5	22 541	38	747	418	607	1 810	38	747	596	607	1 989	41	724	775	622	2 162	41	724	777	622	2 164	9,9	8,7	0,1	8,8	
34 D _{5,8} VA	2	14 254	0	473	106	277	856	0	473	43	277	793	0	458	49	284	791	0	458	49	284	791	(7,4)	(0,2)	0,0	(0,2)	
35 D _{5,8} VB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
36 D _{5,9} VA	5	53 761	0	1 782	(461)	923	2 245	0	1 782	(344)	923	2 361	0	1 727	(479)	945	2 192	0	1 727	(481)	945	2 190	5,2	(7,2)	(0,1)	(7,2)	
37 D _{5,9} VB	0	0	0	0	0	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																								

DETAIL DES REVENUS DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSES

BUDGET 2023-2024			REVENUS SELON D-2022-123			REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS			REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS			VARIATIONS DISTRIBUTION		
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS (1) (#)	VOLUMES DISTRIBUTION (2) (10 ³ m ³)	Revenus fixes (3)(000 \$)	Revenus variables (4)(000 \$)	Total revenus Distribution (5)(000 \$)	Revenus fixes (6)(000 \$)	Revenus variables (7)(000 \$)	Total revenus Distribution (8)(000 \$)	Revenus fixes (9)(000 \$)	Revenus variables (10)(000 \$)	Total revenus Distribution (11)(000 \$)	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	64 252	29 695	14 809	9 006	23 815	15 171	9 226	24 397	15 171	9 226	24 397	2,4	0,0	2,4
2 1 095 - 3 650 m ³ /an	81 906	165 285	18 878	50 067	68 945	19 340	51 292	70 632	19 340	51 292	70 632	2,4	0,0	2,4
3 3 650 - 10 950 m ³ /an	31 846	193 230	7 340	55 072	62 412	7 520	56 419	63 938	7 520	56 419	63 938	2,4	0,0	2,4
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	178 004	388 210	41 027	114 145	155 172	42 031	116 937	158 968	42 031	116 937	158 968	2,4	0,0	2,4
5 10 950 - 36 500 m ³ /an	20 422	401 208	8 942	96 688	105 630	9 161	99 052	108 213	9 161	99 052	108 213	2,4	0,0	2,4
6 < 36 500 m³/an	198 425	789 418	49 969	210 833	260 802	51 192	215 989	267 180	51 192	215 989	267 180	2,4	0,0	2,4
7 36 500 - 109 500 m ³ /an	9 052	518 754	4 539	104 658	109 197	4 650	107 216	111 866	4 650	107 216	111 866	2,4	0,0	2,4
8 109 500 - 365 000 m ³ /an	3 050	550 890	1 604	89 097	90 701	1 644	91 278	92 921	1 644	91 278	92 921	2,4	0,0	2,4
9 365 000 - 1 095 000 m ³ /an	691	401 855	452	50 492	50 945	464	51 729	52 193	464	51 729	52 193	2,4	0,0	2,4
10 1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	169	300 760	161	29 404	29 565	165	30 124	30 289	165	30 124	30 289	2,4	0,0	2,4
11 3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	22	168 085	44	11 580	11 624	46	11 863	11 909	46	11 863	11 909	2,4	0,0	2,4
12 > 36 500 m³/an	12 984	1 940 344	6 802	285 231	292 033	6 968	292 209	299 178	6 968	292 209	299 178	2,4	0,0	2,4
13 Sous-Total D₁	211 409	2 729 762	56 771	496 063	552 835	58 160	508 198	566 358	58 160	508 198	566 358	2,4	0,0	2,4
14 OMA			0	915	915	0	937	937	0	937	937		0,0	2,4
15 Total D₁	211 409	2 729 762	56 771	496 978	553 750	58 160	509 135	567 295	58 160	509 135	567 295	2,4	0,0	2,4
16 D _{3,3}	87	16 750	1 609	196	1 805	1 650	199	1 849	1 650	199	1 849	2,4	0,0	2,4
17 D _{3,4}	94	61 770	4 474	624	5 098	4 588	635	5 222	4 588	635	5 222	2,4	0,0	2,4
18 D _{3,5}	100	183 534	10 495	1 349	11 844	10 764	1 370	12 133	10 764	1 370	12 133	2,4	0,0	2,4
19 OMA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
20 Total D₃	281	262 053	16 578	2 168	18 746	17 001	2 204	19 205	17 001	2 204	19 205	2,4	0,0	2,4
21 D _{4,6}	47	265 766	12 058	1 390	13 448	12 373	1 407	13 780	12 373	1 407	13 780	2,5	0,0	2,5
22 D _{4,7}	37	734 739	25 722	3 055	28 777	26 411	3 078	29 489	26 411	3 078	29 489	2,5	0,0	2,5
23 D _{4,8}	11	609 943	15 548	2 280	17 828	15 970	2 294	18 264	15 970	2 294	18 264	2,4	0,0	2,4
24 D _{4,9}	4	625 333	13 580	1 773	15 353	13 955	1 773	15 728	13 955	1 773	15 728	2,4	0,0	2,4
25 D _{4,10}	2	566 838	15 926	1 747	17 673	16 373	1 751	18 124	16 373	1 751	18 124	2,6	0,0	2,6
26 OMA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
27 Total D₄	101	2 802 618	82 834	10 245	93 079	85 082	10 303	95 385	85 082	10 303	95 385	2,5	0,0	2,5
28 D _{5,5} VA	17	38 903	0	1 641	1 641	0	1 681	1 681	0	1 681	1 681	2,4	0,0	2,4
29 D _{5,5} VB	29	49 845	0	2 030	2 030	0	2 079	2 079	0	2 079	2 079	2,4	0,0	2,4
30 D _{5,6} VA	3	22 378	0	726	726	0	744	744	0	744	744	2,4	0,0	2,4
31 D _{5,6} VB	8	31 465	0	1 108	1 108	0	1 135	1 135	0	1 135	1 135	2,4	0,0	2,4
32 D _{5,7} VA	4	32 301	0	899	899	0	921	921	0	921	921	2,4	0,0	2,4
33 D _{5,7} VB	5	22 541	0	607	607	0	622	622	0	622	622	2,4	0,0	2,4
34 D _{5,8} VA	2	14 254	0	277	277	0	284	284	0	284	284	2,4	0,0	2,4
35 D _{5,8} VB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0,0	0,0
36 D _{5,9} VA	5	53 761	0	923	923	0	945	945	0	945	945	2,4	0,0	2,4
37 D _{5,9} VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
38 OMA, RI et Primes		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
39 Total D₅	74	265 447	0	8 211	8 211	0	8 410	8 410	0	8 410	8 410	2,4	0,0	2,4
40 TOTAL (excl. D_R et GAC)	211 865	6 059 881	156 183	517 602	673 785	160 243	530 052	690 295	160 243	530 052	690 295	2,5	0,0	2,5
41 VARIATION						4 060	12 449	16 509	0	0	0			
42 D _R	9	30 531	2 925	54	2 980	2 925	54	2 980	2 925	54	2 980	0,0	0,0	0,0
43 Gaz appoint concurrence	4	80 000	0	1 528	1 528	0	1 500	1 500	0	1 498	1 498	(1,9)	(0,1)	(1,9)
44 TOTAL (incl. D_R et GAC)	211 878	6 170 412	159 108	519 185	678 293	163 169	531 606	694 774	163 169	531 604	694 773	2,4	(0,0)	2,4
45 VARIATION						4 060	12 421	16 481	0	(1)	(1)			

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

BUDGET 2023-2024					REVENUS SELON D-2022-123				REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS				REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS				VARIATIONS INVENTAIRE		
DESCRIPTION	VOLUMES DISTRIBUTION	VOLUMES FOURNITURE	VOLUMES TRANSPORT	VOLUMES SPEDE	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)
	(1) (10 ^{m3})	(2) (10 ^{m3})	(3) (10 ^{m3})	(4) (10 ^{m3})	(5)(000 \$)	(6)(000 \$)	(7)(000 \$)	(8)(000 \$)	(9)(000 \$)	(10)(000 \$)	(11)(000 \$)	(12)(000 \$)	(13)(000 \$)	(14)(000 \$)	(15)(000 \$)	(16)(000 \$)	(17)(%)	(18)(%)	(19)(%)
1 D ₁	2 729 762	2 367 755	2 728 879	2 520 580	0	0	6 474	6 474	0	0	6 928	6 928	0	0	6 928	6 928	7,0	0,0	7,0
2 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3 Total D₁	2 729 762	2 367 755	2 728 879	2 520 580	0	0	6 474	6 474	0	0	6 928	6 928	0	0	6 928	6 928	7,0	0,0	7,0
4 D _{3,3}	16 750	13 399	16 750	16 750	0	0	43	43	0	0	46	46	0	0	46	46	7,0	0,0	7,0
5 D _{3,4}	61 770	41 684	61 770	61 770	0	0	159	159	0	0	170	170	0	0	170	170	7,0	0,0	7,0
6 D _{3,5}	183 534	100 423	183 534	182 273	0	0	468	468	0	0	501	501	0	0	501	501	7,0	0,0	7,0
7 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
8 Total D₃	262 053	155 506	262 053	260 793	0	0	670	670	0	0	717	717	0	0	717	717	7,0	0,0	7,0
9 D _{4,6}	265 766	121 290	265 766	152 097	0	0	391	391	0	0	418	418	0	0	418	418	7,0	0,0	7,0
10 D _{4,7}	734 739	109 801	734 739	58 158	0	0	149	149	0	0	160	160	0	0	160	160	7,0	0,0	7,0
11 D _{4,8}	609 943	165 985	609 943	5 743	0	0	15	15	0	0	16	16	0	0	16	16	7,0	0,0	7,0
12 D _{4,9}	625 333	112 139	625 333	11 214	0	0	29	29	0	0	31	31	0	0	31	31	7,0	0,0	7,0
13 D _{4,10}	566 838	0	525 414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
14 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
15 Total D₄	2 802 618	509 216	2 761 194	227 212	0	0	584	584	0	0	624	624	0	0	624	624	7,0	0,0	7,0
16 D _{5,5} VA	38 903	31 534	38 903	22 310	0	0	57	57	0	0	61	61	0	0	61	61	7,0	0,0	7,0
17 D _{5,5} VB	49 845	29 402	49 845	49 845	0	0	128	128	0	0	137	137	0	0	137	137	7,0	0,0	7,0
18 D _{5,6} VA	22 378	8 546	22 378	8 546	0	0	22	22	0	0	23	23	0	0	23	23	7,0	0,0	7,0
19 D _{5,6} VB	31 465	18 882	31 465	26 217	0	0	67	67	0	0	72	72	0	0	72	72	7,0	0,0	7,0
20 D _{5,7} VA	32 301	15 408	32 301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
21 D _{5,7} VB	22 541	19 572	22 541	14 835	0	0	38	38	0	0	41	41	0	0	41	41	7,0	0,0	7,0
22 D _{5,8} VA	14 254	0	14 254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
23 D _{5,8} VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
24 D _{5,9} VA	53 761	0	53 761	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
25 D _{5,9} 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 D₅	265 447	123 344	265 447	121 752	0	0	313	313	0	0	335	335	0	0	335	335	7,0	0,0	7,0
28 TOTAL (excl. D_R et GAC)	6 059 881	3 155 821	6 017 574	3 130 337	0	0	8 040	8 040	0	0	8 603	8 603	0	0	8 603	8 603	7,0	0,0	7,0
29 VARIATION									0	0	564	564	0	0	0	0			
30 D _R	30 531	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	80 000	73 000	80 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
32 TOTAL (incl. D_R et GAC)	6 170 412	3 228 821	6 097 574	3 130 337	0	0	8 040	8 040	0	0	8 603	8 603	0	0	8 603	8 603	7,0	0,0	7,0

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

BUDGET 2023-2024	VOLUMES AJUSTÉS			REVENUS SELON D-2022-123			REVENUS SELON NOUVEAU ÉQUILIBRAGE			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	Transport	Équilibrage	Distribution	Nouvelle méthode É vs D-2022-123			Proposés vs Nouvelle méthode			Prop. avec plafond vs Prop. sans plafond.			Prop. avec plafond vs Nouvelle méthode			
		(1) (10 ³ m ³)	(2) (10 ³ m ³)	(3) (10 ³ m ³)	(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)(%)	(17)(%)	(18)(%)	(19)(%)	(20)(%)	(21)(%)	(22)(%)	(23)(%)	(24)(%)	(25)(%)	(26)(%)	(27)(%)	
1 0 - 1 095 m ³ /an	29 685	29 695	29 695	984	1 468	23 815	984	1 386	23 815	953	1 240	24 397	953	1 244	24 397	0,0	(5,5)	0,0	(3,1)	(10,6)	2,4	0,0	0,3	0,0	(3,1)	(10,3)	2,4		
2 1 095 - 3 650 m ³ /an	165 232	165 285	165 285	5 478	8 168	68 945	5 478	7 717	68 945	5 306	6 902	70 632	5 306	6 924	70 632	0,0	(5,5)	0,0	(3,1)	(10,6)	2,4	0,0	0,3	0,0	(3,1)	(10,3)	2,4		
3 3 650 - 10 950 m ³ /an	193 168	193 230	193 230	6 404	9 549	62 412	6 404	9 022	62 412	6 204	8 069	63 938	6 204	8 094	63 938	0,0	(5,5)	0,0	(3,1)	(10,6)	2,4	0,0	0,3	0,0	(3,1)	(10,3)	2,4		
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	388 085	388 210	388 210	12 867	19 185	155 172	12 867	18 126	155 172	12 463	16 212	158 968	12 463	16 262	158 968	0,0	(5,5)	0,0	(3,1)	(10,6)	2,4	0,0	0,3	0,0	(3,1)	(10,3)	2,4		
5 10 950 - 36 500 m ³ /an	401 078	401 208	401 208	13 297	19 828	105 630	13 297	18 732	105 630	12 881	16 754	108 213	12 881	16 807	108 213	0,0	(5,5)	0,0	(3,1)	(10,6)	2,4	0,0	0,3	0,0	(3,1)	(10,3)	2,4		
6 < 36 500 m ³ /an	789 163	789 418	789 418	26 164	39 013	260 802	26 164	36 858	260 802	25 344	32 966	267 180	25 344	33 069	267 180	0,0	(5,5)	0,0	(3,1)	(10,6)	2,4	0,0	0,3	0,0	(3,1)	(10,3)	2,4		
7 36 500 - 109 500 m ³ /an	518 586	518 754	518 754	17 193	25 161	109 197	17 193	22 674	109 197	16 655	22 519	111 866	16 655	22 559	111 866	0,0	(9,9)	0,0	(3,1)	(0,7)	2,4	0,0	0,2	0,0	(3,1)	(0,5)	2,4		
8 109 500 - 365 000 m ³ /an	550 712	550 890	550 890	18 258	25 953	90 701	18 258	21 117	90 701	17 686	28 019	92 921	17 686	27 782	92 921	0,0	(18,6)	0,0	(3,1)	32,7	2,4	0,0	(0,8)	0,0	(3,1)	31,6	2,4		
9 365 000 - 1 095 000 m ³ /an	401 725	401 855	401 855	13 319	15 144	50 945	13 319	13 022	50 945	12 902	16 844	52 193	12 902	16 857	52 193	0,0	(14,0)	0,0	(3,1)	29,3	2,4	0,0	0,1	0,0	(3,1)	29,4	2,4		
10 1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	300 663	300 760	300 760	9 968	9 897	29 565	9 968	8 241	29 565	9 656	10 655	30 289	9 656	10 643	30 289	0,0	(16,7)	0,0	(3,1)	29,3	2,4	0,0	(0,1)	0,0	(3,1)	29,1	2,4		
11 3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	168 031	168 085	168 085	5 571	4 680	11 624	5 571	3 349	11 624	5 396	4 892	11 909	5 396	4 907	11 909	0,0	(28,4)	0,0	(3,1)	46,1	2,4	0,0	0,3	0,0	(3,1)	46,5	2,4		
12 > 36 500 m ³ /an	1 939 716	1 940 344	1 940 344	64 310	80 835	292 033	64 310	68 405	292 033	62 295	82 929	299 178	62 295	82 748	299 178	0,0	(15,4)	0,0	(3,1)	21,2	2,4	0,0	0,3	0,0	(3,1)	21,0	2,4		
13 Sous-Total D₁	2 728 879	2 729 762	2 729 762	90 474	119 848	552 835	90 474	105 263	552 835	87 639	115 895	566 358	87 639	115 816	566 358	0,0	(12,2)	0,0	(3,1)	10,1	2,4	0,0	(0,1)	0,0	(3,1)	10,0	2,4		
14 OMA	0	0	0	202	0	915	202	0	915	202	0	937	202	0	937														
15 Total D₁	2 728 879	2 729 762	2 729 762	90 675	119 848	553 750	90 675	105 263	553 750	87 840	115 895	567 295	87 840	115 816	567 295	0,0	(12,2)	0,0	(3,1)	10,1	2,4	0,0	(0,1)	0,0	(3,1)	10,0	2,4		
16 D _{3,3}	16 750	16 750	16 750	555	161	1 805	555	231	1 805	538	292	1 849	538	298	1 849	0,0	43,9	0,0	(3,1)	26,2	2,4	0,0	2,1	0,0	(3,1)	28,8	2,4		
17 D _{3,4}	61 770	61 770	61 770	2 048	448	5 098	2 048	818	5 098	1 984	1 050	5 222	1 984	1 053	5 222	0,0	82,6	0,0	(3,1)	28,4	2,4	0,0	0,3	0,0	(3,1)	28,8	2,4		
18 D _{3,5}	183 534	183 534	183 534	6 085	1 579	11 844	6 085	2 194	11 844	5 894	2 806	12 133	5 894	2 813	12 133	0,0	38,9	0,0	(3,1)	27,9	2,4	0,0	0,3	0,0	(3,1)	28,3	2,4		
19 OMA	0	0	0	44	0	0	44	0	0	44	0	0	44	0	0														
20 Total D₃	262 053	262 053	262 053	8 732	2 188	18 746	8 732	3 243	18 746	8 460	4 148	19 205	8 460	4 164	19 205	0,0	48,2	0,0	(3,1)	27,9	2,4	0,0	0,4	0,0	(3,1)	28,4	2,4		
21 D _{4,6}	265 766	265 766	265 766	8 811	2 372	13 448	8 811	2 743	13 448	8 535	3 456	13 780	8 535	3 465	13 780	0,0	15,7	0,0	(3,1)	26,0	2,5	0,0	0,3	0,0	(3,1)	26,3	2,5		
22 D _{4,7}	734 739	734 739	734 739	24 360	6 548	28 777	24 360	7 260	28 777	23 596	9 139	29 489	23 596	9 163	29 489	0,0	10,9	0,0	(3,1)	25,9	2,5	0,0	0,3	0,0	(3,1)	26,2	2,5		
23 D _{4,8}	609 943	609 943	609 943	20 222	2 921	17 828	20 222	4 471	17 828	19 588	5 596	18 264	19 588	5 610	18 264	0,0	53,0	0,0	(3,1)	25,2	2,4	0,0	0,2	0,0	(3,1)	25,5	2,4		
24 D _{4,9}	625 333	625 333	625 333	20 732	4 105	15 353	20 732	2 442	15 353	20 083	3 091	15 728	20 083	3 097	15 728	0,0	(40,5)	0,0	(3,1)	26,5	2,4	0,0	0,2	0,0	(3,1)	26,8	2,4		
25 D _{4,10}	525 414	566 838	566 838	17 420	(130)	17 673	17 420	2 845	17 673	16 874	3 472	18 124	16 874	3 483	18 124	0,0	2 292,4	0,0	(3,1)	22,1	2,6	0,0	0,3	0,0	(3,1)	22,5	2,6		
26 OMA	0	0	0	242	0	0	242	0	0	242	0	0	242	0	0														
27 Total D₄	2 761 194	2 802 618	2 802 618	91 787	15 816	93 079	91 787	19 761	93 079	88 919	24 754	95 385	88 919	24 819	95 385	0,0	24,9	0,0	(3,1)	25,3	2,5	0,0	0,3	0,0	(3,1)	25,6	2,5		
28 D _{5,5} VA	38 903	38 903	38 903	1 290	120	1 641	1 290	(265)	1 641	1 249	(365)	1 681	1 249	(366)	1 681	0,0	(321,7)	0,0	(3,1)	(37,5)	2,4	0,0	(0,4)	0,0	(3,1)	(38,0)	2,4		
29 D _{5,5} VB	49 845	49 845	49 845	1 653	1 017	2 030	1 653	815	2 030	1 601	1 050	2 079	1 601	1 053	2 079	0,0	(19,8)	0,0	(3,1)	28,8	2,4	0,0	0,3	0,0	(3,1)	29,2	2,4		
30 D _{5,6} VA	22 378	22 378	22 378	742	(175)	726	742	(125)	726	719	(176)	744	719	(177)	744	0,0	28,6	0,0	(3,1)	(40,6)	2,4	0,0	(0,4)	0,0	(3,1)	(41,2)	2,4		
31 D _{5,6} VB	31 465	31 465	31 465	1 043	531	1 108	1 043	477	1 108	1 011	613	1 135	1 011	615	1 135	0,0	(10,2)	0,0	(3,1)	28,6	2,4	0,0	0,3	0,0	(3,1)	28,9	2,4		
32 D _{5,7} VA	32 301	32 301	32 301	1 071	(125)	899	1 071	(19)	899	1 037	(41)	921	1 037	(41)	921	0,0	84,8	0,0	(3,1)	(114,7)	2,4	0,0	(1,0)	0,0	(3,1)	(116,8)	2,4		
33 D _{5,7} VB	22 541	22 541	22 541	747	418	607	747	596	607	724	775	622	724	777	622	0,0	42,8	0,0	(3,1)	30,0	2,4	0,0	0,3	0,0	(3,1)	30,3	2,4		
34 D _{5,8} VA	14 254	14 254	14 254	473	106	277	473	43	277	458	49	284	458	49	284	0,0	(59,7)	0,0	(3,1)	15,6	2,4	0,0	0,2	0,0	(3,1)	15,8	2,4		
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	53 761	53 761	53 761	1 782	(461)	923	1 782	(344)	923	1 727	(479)																		

DÉTAIL DES TAUX DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2023-2024			REVENUS SELON D-2022-123			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	64 252	29 695	49,871	30,327	80,198	51,091	31,069	82,160	51,091	31,069	82,160	2,4	0,0	2,4
2 1 095 - 3 650 m ³ /an	81 906	165 285	11,421	30,292	41,713	11,701	31,033	42,733	11,701	31,033	42,733	2,4	0,0	2,4
3 3 650 - 10 950 m ³ /an	31 846	193 230	3,799	28,501	32,299	3,892	29,198	33,089	3,892	29,198	33,089	2,4	0,0	2,4
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	178 004	388 210	10,568	29,403	39,971	10,827	30,122	40,949	10,827	30,122	40,949	2,4	0,0	2,4
5 10 950 - 36 500 m ³ /an	20 422	401 208	2,229	24,099	26,328	2,283	24,688	26,972	2,283	24,688	26,972	2,4	0,0	2,4
6 < 36 500 m³/an	198 425	789 418	6,330	26,707	33,037	6,485	27,361	33,845	6,485	27,361	33,845	2,4	0,0	2,4
7 36 500 - 109 500 m ³ /an	9 052	518 754	0,875	20,175	21,050	0,896	20,668	21,564	0,896	20,668	21,564	2,4	0,0	2,4
8 109 500 - 365 000 m ³ /an	3 050	550 890	0,291	16,173	16,464	0,298	16,569	16,867	0,298	16,569	16,867	2,4	0,0	2,4
9 365 000 - 1 095 000 m ³ /an	691	401 855	0,113	12,565	12,677	0,115	12,873	12,988	0,115	12,873	12,988	2,4	0,0	2,4
10 1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	169	300 760	0,054	9,776	9,830	0,055	10,016	10,071	0,055	10,016	10,071	2,4	0,0	2,4
11 3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	22	168 085	0,026	6,889	6,916	0,027	7,058	7,085	0,027	7,058	7,085	2,4	0,0	2,4
12 > 36 500 m³/an	12 984	1 940 344	0,351	14,700	15,051	0,359	15,060	15,419	0,359	15,060	15,419	2,4	0,0	2,4
13 Sous-Total D₁	211 409	2 729 762	2,080	18,172	20,252	2,131	18,617	20,748	2,131	18,617	20,748	2,4	0,0	2,4
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	211 409	2 729 762	2,080	18,206	20,286	2,131	18,651	20,782	2,131	18,651	20,782	2,4	0,0	2,4
16 D _{3,3}	87	16 750	9,607	1,169	10,776	9,850	1,190	11,040	9,850	1,190	11,040	2,4	0,0	2,4
17 D _{3,4}	94	61 770	7,243	1,009	8,252	7,427	1,027	8,454	7,427	1,027	8,454	2,4	0,0	2,4
18 D _{3,5}	100	183 534	5,718	0,735	6,453	5,865	0,746	6,611	5,865	0,746	6,611	2,4	0,0	2,4
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	281	262 053	6,326	0,827	7,154	6,488	0,841	7,329	6,488	0,841	7,329	2,4	0,0	2,4
21 D _{4,6}	47	265 766	4,537	0,523	5,060	4,656	0,529	5,185	4,656	0,529	5,185	2,5	0,0	2,5
22 D _{4,7}	37	734 739	3,501	0,416	3,917	3,595	0,419	4,014	3,595	0,419	4,014	2,5	0,0	2,5
23 D _{4,8}	11	609 943	2,549	0,374	2,923	2,618	0,376	2,994	2,618	0,376	2,994	2,4	0,0	2,4
24 D _{4,9}	4	625 333	2,172	0,284	2,456	2,232	0,284	2,515	2,232	0,284	2,515	2,4	0,0	2,4
25 D _{4,10}	2	566 838	2,810	0,308	3,118	2,888	0,309	3,197	2,888	0,309	3,197	2,6	0,0	2,6
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	101	2 802 618	2,956	0,366	3,321	3,036	0,368	3,403	3,036	0,368	3,403	2,5	0,0	2,5
28 D _{5,5} VA	17	38 903	0,000	4,217	4,217	0,000	4,320	4,320	0,000	4,320	4,320	2,4	0,0	2,4
29 D _{5,5} VB	29	49 845	0,000	4,073	4,073	0,000	4,172	4,172	0,000	4,172	4,172	2,4	0,0	2,4
30 D _{5,6} VA	3	22 378	0,000	3,244	3,244	0,000	3,323	3,323	0,000	3,323	3,323	2,4	0,0	2,4
31 D _{5,6} VB	8	31 465	0,000	3,520	3,520	0,000	3,606	3,606	0,000	3,606	3,606	2,4	0,0	2,4
32 D _{5,7} VA	4	32 301	0,000	2,782	2,782	0,000	2,850	2,850	0,000	2,850	2,850	2,4	0,0	2,4
33 D _{5,7} VB	5	22 541	0,000	2,694	2,694	0,000	2,760	2,760	0,000	2,760	2,760	2,4	0,0	2,4
34 D _{5,8} VA	2	14 254	0,000	1,945	1,945	0,000	1,992	1,992	0,000	1,992	1,992	2,4	0,0	2,4
35 D _{5,8} VB	1	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
36 D _{5,9} VA	5	53 761	0,000	1,717	1,717	0,000	1,758	1,758	0,000	1,758	1,758	2,4	0,0	2,4
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	74	265 447	0,000	3,093	3,093	0,000	3,168	3,168	0,000	3,168	3,168	2,4	0,0	2,4
40 TOTAL (excl. D_R et GAC)	211 865	6 059 881	2,577	8,541	11,119	2,644	8,747	11,391	2,644	8,747	11,391	2,5	0,0	2,5
41 VARIATION	0	0				0,067	0,205	0,272	0,000	0,000	0,000			
42 D _R	9	30 531	9,581	0,178	9,759	9,581	0,178	9,759	9,581	0,178	9,759	0,0	0,0	0,0
43 Gaz appoint concurrence	4	80 000	0,000	1,910	1,910	0,000	1,875	1,875	0,000	1,873	1,873	(1,9)	(0,1)	(1,9)
44 TOTAL (incl. D_R et GAC)	211 878	6 170 412	2,579	8,414	10,993	2,644	8,615	11,260	2,644	8,615	11,260	2,4	(0,0)	2,4
45 VARIATION						0,066	0,201	0,267	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 palier).

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

BUDGET 2023-2024					REVENUS SELON D-2022-123				TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS				TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS				VARIATIONS INVENTAIRE		
DESCRIPTION	VOLUMES DISTRIBUTION (1) (10 ³ m ³)	VOLUMES FOURNITURE (2) (10 ³ m ³)	VOLUMES TRANSPORT (3) (10 ³ m ³)	VOLUMES SPEDE (4) (10 ³ m ³)	F invent. (5)(€/m ³)	T invent. (6)(€/m ³)	S maintien (7)(€/m ³)	TOTAL inv. (8)(€/m ³)	F invent. (9)(€/m ³)	T invent. (10)(€/m ³)	S maintien (11)(€/m ³)	TOTAL inv. (12)(€/m ³)	F invent. (13)(€/m ³)	T invent. (14)(€/m ³)	S maintien (15)(€/m ³)	TOTAL inv. (16)(€/m ³)	Colonne (12) versus colonne (8)	Colonne (16) versus colonne (12)	Colonne (16) versus colonne (8)
1 D ₁	2 729 762	2 367 755	2 728 879	2 520 580	0,000	0,000	0,237	0,237	0,000	0,000	0,254	0,254	0,000	0,000	0,254	0,254	7,0	0,0	7,0
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 Total D₁	2 729 762	2 367 755	2 728 879	2 520 580	0,000	0,000	0,237	0,237	0,000	0,000	0,254	0,254	0,000	0,000	0,254	0,254	7,0	0,0	7,0
4 D _{3,3}	16 750	13 399	16 750	16 750	0,000	0,000	0,257	0,257	0,000	0,000	0,275	0,275	0,000	0,000	0,275	0,275	7,0	0,0	7,0
5 D _{3,4}	61 770	41 684	61 770	61 770	0,000	0,000	0,257	0,257	0,000	0,000	0,275	0,275	0,000	0,000	0,275	0,275	7,0	0,0	7,0
6 D _{3,5}	183 534	100 423	183 534	182 273	0,000	0,000	0,255	0,255	0,000	0,000	0,273	0,273	0,000	0,000	0,273	0,273	7,0	0,0	7,0
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 Total D₃	262 053	155 506	262 053	260 793	0,000	0,000	0,256	0,256	0,000	0,000	0,274	0,274	0,000	0,000	0,274	0,274	7,0	0,0	7,0
9 D _{4,6}	265 766	121 290	265 766	152 097	0,000	0,000	0,147	0,147	0,000	0,000	0,157	0,157	0,000	0,000	0,157	0,157	7,0	0,0	7,0
10 D _{4,7}	734 739	109 801	734 739	58 158	0,000	0,000	0,020	0,020	0,000	0,000	0,022	0,022	0,000	0,000	0,022	0,022	7,0	0,0	7,0
11 D _{4,8}	609 943	165 985	609 943	5 743	0,000	0,000	0,002	0,002	0,000	0,000	0,003	0,003	0,000	0,000	0,003	0,003	7,0	0,0	7,0
12 D _{4,9}	625 333	112 139	625 333	11 214	0,000	0,000	0,005	0,005	0,000	0,000	0,005	0,005	0,000	0,000	0,005	0,005	7,0	0,0	7,0
13 D _{4,10}	566 838	0	525 414	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0
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 Total D₄	2 802 618	509 216	2 761 194	227 212	0,000	0,000	0,021	0,021	0,000	0,000	0,022	0,022	0,000	0,000	0,022	0,022	7,0	0,0	7,0
16 D _{5,5} VA	38 903	31 534	38 903	22 310	0,000	0,000	0,147	0,147	0,000	0,000	0,158	0,158	0,000	0,000	0,158	0,158	7,0	0,0	7,0
17 D _{5,5} VB	49 845	29 402	49 845	49 845	0,000	0,000	0,257	0,257	0,000	0,000	0,275	0,275	0,000	0,000	0,275	0,275	7,0	0,0	7,0
18 D _{5,6} VA	22 378	8 546	22 378	8 546	0,000	0,000	0,098	0,098	0,000	0,000	0,105	0,105	0,000	0,000	0,105	0,105	7,0	0,0	7,0
19 D _{5,6} VB	31 465	18 882	31 465	26 217	0,000	0,000	0,214	0,214	0,000	0,000	0,229	0,229	0,000	0,000	0,229	0,229	7,0	0,0	7,0
20 D _{5,7} VA	32 301	15 408	32 301	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0
21 D _{5,7} VB	22 541	19 572	22 541	14 835	0,000	0,000	0,169	0,169	0,000	0,000	0,181	0,181	0,000	0,000	0,181	0,181	7,0	0,0	7,0
22 D _{5,8} VA	14 254	0	14 254	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0
23 D _{5,8} VB	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0
24 D _{5,9} VA	53 761	0	53 761	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0
25 D _{5,9} VB	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
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 Total D₅	265 447	123 344	265 447	121 752	0,000	0,000	0,118	0,118	0,000	0,000	0,126	0,126	0,000	0,000	0,126	0,126	7,0	0,0	7,0
28 TOTAL (excl. D_R et GAC)	6 059 881	3 155 821	6 017 574	3 130 337	0,000	0,000	0,133	0,133	0,000	0,000	0,142	0,142	0,000	0,000	0,142	0,142	7,0	0,0	7,0
29 VARIATION									0,000	0,000	0,009	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000			
30 D _R	30 531	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	80 000	73 000	80 000	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 TOTAL (incl. D_R et GAC)	6 170 412	3 228 821	6 097 574	3 130 337	0,000	0,000	0,130	0,130	0,000	0,000	0,139	0,139	0,000	0,000	0,139	0,139	7,0	0,0	7,0

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

BUDGET 2023-2024	VOLUMES AJUSTÉS			TAUX SELON D-2022-123			TAUX SELON NOUVEAU ÉQUILIBRAGE			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	Transport	Équilibrage	Distribution	Nouvelle méthode É vs D-2022-123			Proposés vs Nouvelle méthode			Prop. avec plafond vs Prop. sans plafond.			Prop. avec plafond vs Nouvelle méthode		
		(1) (10 ^{m3})	(2) (10 ^{m3})	(3) (10 ^{m3})													(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)
1 0 - 1 095 m ³ /an	29 685	29 695	29 695	3,315	4,942	80,198	3,315	4,669	80,198	3,212	4,176	82,160	3,212	4,189	82,160	0,0	(5,5)	0,0	(3,1)	(10,6)	2,4	0,0	0,3	0,0	-3,1	(10,3)	2,4	
2 1 095 - 3 650 m ³ /an	165 232	165 285	165 285	3,315	4,942	41,713	3,315	4,669	41,713	3,212	4,176	42,733	3,212	4,189	42,733	0,0	(5,5)	0,0	(3,1)	(10,6)	2,4	0,0	0,3	0,0	-3,1	(10,3)	2,4	
3 3 650 - 10 950 m ³ /an	193 168	193 230	193 230	3,315	4,942	32,299	3,315	4,669	32,299	3,212	4,176	33,089	3,212	4,189	33,089	0,0	(5,5)	0,0	(3,1)	(10,6)	2,4	0,0	0,3	0,0	-3,1	(10,3)	2,4	
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	388 085	388 210	388 210	3,315	4,942	39,971	3,315	4,669	39,971	3,212	4,176	40,949	3,212	4,189	40,949	0,0	(5,5)	0,0	(3,1)	(10,6)	2,4	0,0	0,3	0,0	-3,1	(10,3)	2,4	
5 10 950 - 36 500 m ³ /an	401 078	401 208	401 208	3,315	4,942	26,328	3,315	4,669	26,328	3,212	4,176	26,972	3,212	4,189	26,972	0,0	(5,5)	0,0	(3,1)	(10,6)	2,4	0,0	0,3	0,0	-3,1	(10,3)	2,4	
6 < 36 500 m ³ /an	789 163	789 418	789 418	3,315	4,942	33,037	3,315	4,669	33,037	3,212	4,176	33,845	3,212	4,189	33,845	0,0	(5,5)	0,0	(3,1)	(10,6)	2,4	0,0	0,3	0,0	-3,1	(10,3)	2,4	
7 36 500 - 109 500 m ³ /an	518 586	518 754	518 754	3,315	4,850	21,050	3,315	4,371	21,050	3,212	4,341	21,564	3,212	4,349	21,564	0,0	(9,9)	0,0	(3,1)	(0,7)	2,4	0,0	0,2	0,0	(3,1)	(0,5)	2,4	
8 109 500 - 365 000 m ³ /an	550 712	550 890	550 890	3,315	4,711	16,464	3,315	3,833	16,464	3,212	5,086	16,867	3,212	5,043	16,867	0,0	(18,6)	0,0	(3,1)	32,7	2,4	0,0	(0,8)	0,0	(3,1)	31,6	2,4	
9 365 000 - 1 095 000 m ³ /an	401 725	401 855	401 855	3,315	3,769	12,677	3,315	3,241	12,677	3,212	4,191	12,988	3,212	4,195	12,988	0,0	(14,0)	0,0	(3,1)	29,3	2,4	0,0	0,1	0,0	(3,1)	29,4	2,4	
10 1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	300 663	300 760	300 760	3,315	3,291	9,830	3,315	2,740	9,830	3,212	3,543	10,071	3,212	3,539	10,071	0,0	(16,7)	0,0	(3,1)	29,3	2,4	0,0	(0,1)	0,0	(3,1)	29,1	2,4	
11 3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	168 031	168 085	168 085	3,315	2,784	6,916	3,315	1,993	6,916	3,212	2,911	7,085	3,212	2,919	7,085	0,0	(28,4)	0,0	(3,1)	46,1	2,4	0,0	0,3	0,0	(3,1)	46,5	2,4	
12 > 36 500 m ³ /an	1 939 716	1 940 344	1 940 344	3,315	4,166	15,051	3,315	3,525	15,051	3,212	4,274	15,419	3,212	4,265	15,419	0,0	(15,4)	0,0	(3,1)	21,2	2,4	0,0	(0,2)	0,0	(3,1)	21,0	2,4	
13 Sous-Total D₁	2 728 879	2 729 762	2 729 762	3,315	4,390	20,252	3,315	3,856	20,252	3,212	4,246	20,748	3,212	4,243	20,748	0,0	(12,2)	0,0	(3,1)	10,1	2,4	0,0	(0,1)	0,0	-3,1	10,0	2,4	
14 OMA	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 Total D₁	2 728 879	2 729 762	2 729 762	3,323	4,390	20,286	3,323	3,856	20,286	3,219	4,246	20,782	3,219	4,243	20,782	0,0	(12,2)	0,0	(3,1)	10,1	2,4	0,0	(0,1)	0,0	(3,1)	10,0	2,4	
16 D _{3,3}	16 750	16 750	16 750	3,315	0,959	10,776	3,315	1,380	10,776	3,212	1,741	11,040	3,212	1,777	11,040	0,0	43,9	0,0	(3,1)	26,2	2,4	0,0	2,1	0,0	-3,1	28,8	2,4	
17 D _{3,4}	61 770	61 770	61 770	3,315	0,725	8,252	3,315	1,324	8,252	3,212	1,700	8,454	3,212	1,705	8,454	0,0	82,6	0,0	(3,1)	28,4	2,4	0,0	0,3	0,0	-3,1	28,8	2,4	
18 D _{3,5}	183 534	183 534	183 534	3,315	0,860	6,453	3,315	1,195	6,453	3,212	1,529	6,611	3,212	1,533	6,611	0,0	38,9	0,0	(3,1)	27,9	2,4	0,0	0,3	0,0	-3,1	28,3	2,4	
19 OMA	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
20 Total D₃	262 053	262 053	262 053	3,315	0,835	7,154	3,315	1,237	7,154	3,212	1,583	7,329	3,212	1,589	7,329	0,0	48,2	0,0	(3,1)	27,9	2,4	0,0	0,4	0,0	(3,1)	28,4	2,4	
21 D _{4,6}	265 766	265 766	265 766	3,315	0,893	5,060	3,315	1,032	5,060	3,212	1,300	5,185	3,212	1,304	5,185	0,0	15,7	0,0	(3,1)	26,0	2,5	0,0	0,3	0,0	-3,1	26,3	2,5	
22 D _{4,7}	734 739	734 739	734 739	3,315	0,891	3,917	3,315	0,988	3,917	3,212	1,244	4,014	3,212	1,247	4,014	0,0	10,9	0,0	(3,1)	25,9	2,5	0,0	0,3	0,0	-3,1	26,2	2,5	
23 D _{4,8}	609 943	609 943	609 943	3,315	0,479	2,923	3,315	0,733	2,923	3,212	0,918	2,994	3,212	0,920	2,994	0,0	53,0	0,0	(3,1)	25,2	2,4	0,0	0,2	0,0	-3,1	25,5	2,4	
24 D _{4,9}	625 333	625 333	625 333	3,315	0,656	2,455	3,315	0,391	2,455	3,212	0,494	2,515	3,212	0,495	2,515	0,0	(40,5)	0,0	(3,1)	26,5	2,4	0,0	0,2	0,0	-3,1	26,8	2,4	
25 D _{4,10}	525 414	566 838	566 838	3,315	(0,023)	3,118	3,315	0,502	3,118	3,212	0,613	3,197	3,212	0,615	3,197	0,0	2 292,4	0,0	(3,1)	22,1	2,6	0,0	0,3	0,0	-3,1	22,5	2,6	
26 OMA	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
27 Total D₄	2 761 194	2 802 618	2 802 618	3,315	0,564	3,321	3,315	0,705	3,321	3,212	0,883	3,403	3,212	0,886	3,403	0,0	24,9	0,0	(3,1)	25,3	2,5	0,0	0,3	0,0	(3,1)	25,6	2,5	
28 D _{5,5} VA	38 903	38 903	38 903	3,315	0,307	4,217	3,315	(0,682)	4,217	3,212	(0,937)	4,320	3,212	(0,941)	4,320	0,0	(321,7)	0,0	(3,1)	(37,5)	2,4	0,0	(0,4)	0,0	-3,1	(38,0)	2,4	
29 D _{5,5} VB	49 845	49 845	49 845	3,315	2,040	4,073	3,315	1,635	4,073	3,212	2,106	4,172	3,212	2,113	4,172	0,0	(19,8)	0,0	(3,1)	28,8	2,4	0,0	0,3	0,0	-3,1	29,2	2,4	
30 D _{5,6} VA	22 378	22 378	22 378	3,315	(0,784)	3,244	3,315	(0,560)	3,244	3,212	(0,787)	3,323	3,212	(0,790)	3,323	0,0	28,6	0,0	(3,1)	(40,6)	2,4	0,0	(0,4)	0,0	-3,1	(41,2)	2,4	
31 D _{5,6} VB	31 465	31 465	31 465	3,315	1,688	3,520	3,315	1,516	3,520	3,212	1,950	3,606	3,212	1,955	3,606	0,0	(10,2)	0,0	(3,1)	28,6	2,4	0,0	0,3	0,0	-3,1	28,9	2,4	
32 D _{5,7} VA	32 301	32 301	32 301	3,315	(0,386)	2,782	3,315	(0,059)	2,782	3,212	(0,126)	2,850	3,212	(0,127)	2,850	0,0	84,8	0,0	(3,1)	(114,7)	2,4	0,0	(1,0)	0,0	-3,1	(116,8)	2,4	
33 D _{5,7} VB	22 541	22 541	22 541	3,315	1,852	2,694	3,315	2,646	2,694	3,212	3,439	2,760	3,212	3,449	2,760	0,0	42,8	0,0	(3,1)	30,0	2,4	0,0	0,3	0,0	-3,1	30,3	2,4	
34 D _{5,8} VA	14 254	14 254	14 254	3,315	0,743	1,945	3,315	0,299	1,945	3,212	0,346	1,992	3,212	0,347	1,992	0,0	(59,7)	0,0	(3,1)	15,6	2,4	0,0	0,2	0,0				