

COMPARAISON DES REVENUS ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2021-2022			REVENUS SELON D-2020-158					REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					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 \$)	Colonne (12) versus colonne (7)	Colonne (17) versus colonne (12)	Colonne (17) versus colonne (7)
1 0 - 1 095 m ³ /an	76 330	32 289	49	774	1 281	21 799	23 903	80	1 006	1 257	25 442	27 785	80	1 006	1 256	25 442	27 784	16,2	(0,0)	16,2
2 1 095 - 3 650 m ³ /an	75 614	172 848	264	4 143	6 855	56 984	68 247	430	5 383	6 731	66 505	79 049	430	5 383	6 724	66 505	79 042	15,8	(0,0)	15,8
3 3 650 - 10 950 m ³ /an	29 658	198 564	304	4 759	7 875	52 629	65 567	494	6 184	7 732	61 422	75 832	494	6 184	7 724	61 422	75 825	15,7	(0,0)	15,6
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	181 602	403 701	618	9 676	16 011	131 412	157 717	1 005	12 573	15 720	153 369	182 666	1 005	12 573	15 704	153 369	182 650	15,8	(0,0)	15,8
5 10 950 - 36 500 m ³ /an	18 686	411 012	629	9 851	16 301	89 906	116 686	1 023	12 800	16 005	104 926	134 754	1 023	12 800	15 988	104 926	134 738	15,5	(0,0)	15,5
6 < 36 500 m³/an	200 288	814 713	1 247	19 527	32 312	221 318	274 403	2 028	25 373	31 725	258 295	317 421	2 028	25 373	31 692	258 295	317 388	15,7	(0,0)	15,7
7 36 500 - 109 500 m ³ /an	8 204	527 811	808	12 650	21 388	92 647	127 493	1 314	16 438	21 631	108 126	147 508	1 314	16 438	21 609	108 126	147 487	15,7	(0,0)	15,7
8 109 500 - 365 000 m ³ /an	2 776	558 439	855	13 384	24 136	76 485	114 860	1 390	17 392	25 961	89 264	134 007	1 390	17 392	25 941	89 264	133 986	16,7	(0,0)	16,7
9 365 000 - 1 095 000 m ³ /an	582	395 786	606	9 486	13 501	41 537	65 130	985	12 326	14 584	48 482	76 377	985	12 326	14 682	48 482	76 475	17,3	0,1	17,4
10 1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	155	316 796	485	7 593	8 725	25 669	42 471	789	9 866	9 489	29 962	50 106	789	9 866	9 506	29 962	50 123	18,0	0,0	18,0
11 3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	20	141 606	217	3 394	4 981	8 327	16 918	352	4 410	5 298	9 720	19 781	352	4 410	5 292	9 720	19 774	16,9	(0,0)	16,9
12 > 36 500 m³/an	11 737	1 940 437	2 969	46 507	72 730	244 665	366 872	4 830	60 431	76 963	285 554	427 779	4 830	60 431	77 030	285 554	427 846	16,6	0,0	16,6
13 Sous-Total D₁	212 025	2 755 149,9	4 216	66 034	105 042	465 984	641 276	6 858	85 804	108 688	543 849	745 200	6 858	85 804	108 723	543 849	745 234	16,2	0,0	16,2
14 OMA	0	0	0	181	0	901	1 082	0	181	0	1 052	1 233	0	181	0	1 052	1 233			
15 Total D₁	212 025	2 755 150	4 216	66 215	105 042	466 885	642 358	6 858	85 985	108 688	544 901	746 432	6 858	85 985	108 723	544 901	746 467	16,2	0,0	16,2
16 D _{3,3}	85	16 471	15	395	142	1 463	2 015	17	513	164	1 707	2 402	17	513	164	1 707	2 402	19,2	(0,0)	19,2
17 D _{3,4}	100	70 210	64	1 683	677	4 790	7 214	77	2 187	778	5 590	8 632	77	2 187	777	5 590	8 631	19,7	(0,0)	19,6
18 D _{3,5}	86	181 564	164	4 353	1 400	9 412	15 329	195	5 656	1 582	10 985	18 418	195	5 656	1 581	10 985	18 417	20,2	(0,0)	20,1
19 OMA	0	0	0	32	0	0	32	0	32	0	0	32	0	32	0	0	32			
20 Total D₃	271	268 244	243	6 463	2 218	15 665	24 589	289	8 388,4	2 524	18 282	29 484	289	8 388	2 521	18 282	29 481	19,9	(0,0)	19,9
21 D _{4,6}	49	270 991	138	6 497	2 185	11 153	19 973	181	8 442	2 517	13 020	24 160	181	8 442	2 514	13 020	24 157	21,0	(0,0)	20,9
22 D _{4,7}	35	724 066	103	17 360	6 496	23 154	47 112	256	22 557	7 280	26 965	57 058	256	22 557	7 273	26 965	57 051	21,1	(0,0)	21,1
23 D _{4,8}	13	748 555	42	17 196	4 722	19 493	41 453	182	22 344	7 382	22 781	52 688	182	22 344	7 375	22 781	52 681	27,1	(0,0)	27,1
24 D _{4,9}	3	494 967	5	11 867	2 545	10 158	24 574	84	15 420	2 767	11 852	30 123	84	15 420	2 764	11 852	30 119	22,6	(0,0)	22,6
25 D _{4,10}	2	567 503	9	12 587	4 874	14 203	31 673	148	16 355	5 107	16 605	38 215	148	16 355	5 101	16 605	38 209	20,7	(0,0)	20,6
26 OMA	0	0	0	391	0	0	391	0	391	0	0	391	0	391	0	0	391			
27 Total D₄	102	2 806 082	297	65 897	20 822	78 160	165 176	850	85 509,2	25 052	91 222	202 634	850	85 509	25 026	91 222	202 608	22,7	(0,0)	22,7
28 D _{5,5} VA	17	26 916	18	645	361	938	1 963	15	839	412	1 095	2 361	15	839	410	1 095	2 359	20,3	(0,1)	20,2
29 D _{5,5} VB	32	58 892	71	1 412	1 121	2 037	4 641	107	1 835	1 175	2 377	5 494	107	1 835	1 174	2 377	5 493	18,4	(0,0)	18,4
30 D _{5,6} VA	3	18 943	8	454	6	515	983	9	590	160	601	1 361	9	590	160	601	1 360	38,4	(0,0)	38,3
31 D _{5,6} VB	8	29 151	33	699	470	814	2 016	52	908	484	950	2 394	52	908	484	950	2 394	18,8	(0,0)	18,7
32 D _{5,7} VA	5	29 564	4	709	69	675	1 456	3	921	69	787	1 781	3	921	69	787	1 781	22,4	(0,0)	22,3
33 D _{5,7} VB	3	12 436	(0)	298	51	255	605	(1)	387	78	298	762	(1)	387	78	298	762	26,0	(0,0)	26,0
34 D _{5,8} VA	3	11 336	1	272	325	184	782	12	353	338	215	917	12	353	337	215	917	17,3	(0,0)	17,3
35 D _{5,8} VB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
36 D _{5,9} VA	5	28 272	(12)	678	362	404	1 431	4	881	392	471	1 748	4	881	393	471	1 749	22,2	0,0	22,2
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	56	0	75	131	0	56	0	87	143	0	56	0	87	143			
39 Total D₅	77	215 513	122	5 223	2 765	5 896	14 006	201	6 770	3 109	6 881	16 961	201	6 770	3 105	6 881	16 957	21,1	(0,0)	21,1
40 Ajustement inventaire transport relié à la variation de prix				(312)			(312)		(312)			(312)		(312)			(312)			
41 TOTAL (excl. D_R et GAC)	212 475	6 044 989	4 878	143 486	130 847	566 606	845 817	8 198	186 340	139 374	661 286	995 199	8 198	186 340	139 375	661 286	995 200	17,7	0,0	17,7
42 VARIATION								3 320	42 854	8 527	94 680	149 381	0	0	1	0	1			
43 D _R	7	29 800	0	0	0	2 079	2 079	0	0	0	2 079	2 079	0	0	0	2 079	2 079	0,0	0,0	0,0
44 Gaz appoint concurrence	3	65 000	0	801	254	741	1 796	0	801	293	702	1 796	0	801	293	702	1 796	0,0	0,0	0,0
45 TOTAL (incl. D_R et GAC)	212 485	6 139 789	4 878	144 287	131 101	569 425	849 692	8 198	187 141	139 667	664 066	999 073	8 198	187 141	139 668	664 066	999 075	17,6	0,0	17,6
46 VARIATION								3 320	42 854	8 566	94 641	149 381	0	0	1	0	1			

DETAIL DES REVENUS DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSES

BUDGET 2021-2022			REVENUS SELON D-2020-158			REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS			REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS			VARIATIONS DISTRIBUTION		
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS (1) (#)	VOLUMES DISTRIBUTION (2) (10 ³ m ³)	Total revenus Distribution			Total revenus Distribution			Total revenus Distribution			Colonne (8) versus colonne (5)	Colonne (11) versus colonne (8)	Colonne (11) versus colonne (5)
			Revenus fixes (3)(000 \$)	Revenus variables (4)(000 \$)	(5)(000 \$)	Revenus fixes (6)(000 \$)	Revenus variables (7)(000 \$)	(8)(000 \$)	Revenus fixes (9)(000 \$)	Revenus variables (10)(000 \$)	(11)(000 \$)	(12)(%)	(13)(%)	(14)(%)
1 0 - 1 095 m ³ /an	76 330	32 289	13 680	8 119	21 799	15 966	9 475	25 442	15 966	9 475	25 442	16,7	0,0	16,7
2 1 095 - 3 650 m ³ /an	75 614	172 848	13 552	43 432	56 984	15 817	50 688	66 505	15 817	50 688	66 505	16,7	0,0	16,7
3 3 650 - 10 950 m ³ /an	29 658	198 564	5 315	47 314	52 629	6 204	55 219	61 422	6 204	55 219	61 422	16,7	0,0	16,7
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	181 602	403 701	32 548	98 865	131 414	37 986	115 382	153 369	37 986	115 382	153 369	16,7	0,0	16,7
5 10 950 - 36 500 m ³ /an	18 686	411 012	7 876	82 030	89 906	9 192	95 734	104 926	9 192	95 734	104 926	16,7	0,0	16,7
6 < 36 500 m³/an	200 288	814 713	40 423	180 895	221 318	47 178	211 117	258 295	47 178	211 117	258 295	16,7	0,0	16,7
7 36 500 - 109 500 m ³ /an	8 204	527 811	4 379	88 269	92 647	5 110	103 015	108 126	5 110	103 015	108 126	16,7	0,0	16,7
8 109 500 - 365 000 m ³ /an	2 776	558 439	1 550	74 935	76 485	1 809	87 455	89 264	1 809	87 455	89 264	16,7	0,0	16,7
9 365 000 - 1 095 000 m ³ /an	582	395 786	441	41 096	41 537	515	47 967	48 482	515	47 967	48 482	16,7	0,0	16,7
10 1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	155	316 796	147	25 522	25 669	172	29 790	29 962	172	29 790	29 962	16,7	0,0	16,7
11 3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	20	141 606	48	8 279	8 327	56	9 664	9 720	56	9 664	9 720	16,7	0,0	16,7
12 > 36 500 m³/an	11 737	1 940 437	6 566	238 100	244 665	7 663	277 891	285 554	7 663	277 891	285 554	16,7	0,0	16,7
13 Sous-Total D₁	212 025	2 755 150	46 989	418 995	465 984	54 841	489 008	543 849	54 841	489 008	543 849	16,7	0,0	16,7
14 OMA			0	901	901	0	1 052	1 052	0	1 052	1 052		0,0	16,7
15 Total D₁	212 025	2 755 150	46 989	419 896	466 885	54 841	490 060	544 901	54 841	490 060	544 901	16,7	0,0	16,7
16 D _{3,3}	85	16 471	1 233	230	1 463	1 447	261	1 707	1 447	261	1 707	16,7	0,0	16,7
17 D _{3,4}	100	70 210	3 975	815	4 790	4 670	920	5 590	4 670	920	5 590	16,7	0,0	16,7
18 D _{3,5}	86	181 564	7 822	1 590	9 412	9 208	1 776	10 985	9 208	1 776	10 985	16,7	0,0	16,7
19 OMA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
20 Total D₃	271	268 244	13 030	2 634	15 665	15 325	2 957	18 282	15 325	2 957	18 282	16,7	0,0	16,7
21 D _{4,6}	49	270 991	9 786	1 367	11 153	11 548	1 472	13 020	11 548	1 472	13 020	16,7	0,0	16,7
22 D _{4,7}	35	724 066	20 034	3 120	23 154	23 664	3 301	26 965	23 664	3 301	26 965	16,5	0,0	16,5
23 D _{4,8}	13	748 555	16 943	2 550	19 493	20 165	2 616	22 781	20 165	2 616	22 781	16,9	0,0	16,9
24 D _{4,9}	3	494 967	8 754	1 403	10 158	10 448	1 403	11 852	10 448	1 403	11 852	16,7	0,0	16,7
25 D _{4,10}	2	567 503	12 605	1 598	14 203	15 006	1 598	16 605	15 006	1 598	16 605	16,9	0,0	16,9
26 OMA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
27 Total D₄	102	2 806 082	68 122	10 038	78 160	80 831	10 391	91 222	80 831	10 391	91 222	16,7	0,0	16,7
28 D _{5,5} VA	17	26 916	0	938	938	0	1 095	1 095	0	1 095	1 095	16,7	0,0	16,7
29 D _{5,5} VB	32	58 892	0	2 037	2 037	0	2 377	2 377	0	2 377	2 377	16,7	0,0	16,7
30 D _{5,6} VA	3	18 943	0	515	515	0	601	601	0	601	601	16,7	0,0	16,7
31 D _{5,6} VB	8	29 151	0	814	814	0	950	950	0	950	950	16,7	0,0	16,7
32 D _{5,7} VA	5	29 564	0	675	675	0	787	787	0	787	787	16,7	0,0	16,7
33 D _{5,7} VB	3	12 436	0	255	255	0	298	298	0	298	298	16,7	0,0	16,7
34 D _{5,8} VA	3	11 336	0	184	184	0	215	215	0	215	215	16,7	0,0	16,7
35 D _{5,8} VB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
36 D _{5,9} VA	5	28 272	0	404	404	0	471	471	0	471	471	16,7	0,0	16,7
37 D _{5,9} VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
38 OMA, Ri et Primes		0	0	75	75	0	87	87	0	87	87			
39 Total D₅	77	215 513	0	5 896	5 896	0	6 881	6 881	0	6 881	6 881	16,7	0,0	16,7
40 TOTAL (excl. D_R et GAC)	212 475	6 044 989	128 141	438 464	566 606	150 997	510 289	661 286	150 997	510 289	661 286	16,7	0,0	16,7
41 VARIATION						22 856	71 825	94 680	0	0	0			
42 D _R	7	29 800	2 038	41	2 079	2 038	41	2 079	2 038	41	2 079	0,0	0,0	0,0
43 Gaz appoint concurrence	3	65 000	0	741	741	0	702	702	0	702	702	(5,3)	0,0	(5,3)
44 TOTAL (incl. D_R et GAC)	212 485	6 139 789	130 179	439 246	569 425	153 035	511 032	664 066	153 035	511 032	664 066	16,6	0,0	16,6
45 VARIATION						22 856	71 785	94 641	0	0	0			

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

BUDGET 2021-2022					REVENUS SELON D-2020-158				REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS				REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS				VARIATIONS INVENTAIRE		
DESCRIPTION	VOLUMES DISTRIBUTION	VOLUMES FOURNITURE	VOLUMES TRANSPORT	VOLUMES SPEDE	F invent.	T invent.	S mainten	TOTAL inv.	F invent.	T invent.	S mainten	TOTAL inv.	F invent.	T invent.	S mainten	TOTAL inv.	Colonne (12) versus colonne (8)	Colonne (16) versus colonne (12)	Colonne (16) versus colonne (8)
	(1) (10 ³ m ³)	(2) (10 ³ m ³)	(3) (10 ³ m ³)	(4) (10 ³ m ³)	(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	2 755 150	2 425 882	2 754 273	2 627 406	1 961	178	2 076	4 216	1 873	2 940	2 045	6 858	1 873	2 940	2 045	6 858	62,7	0,0	62,7
2 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3 Total D₁	2 755 150	2 425 882	2 754 273	2 627 406	1 961	178	2 076	4 216	1 873	2 940	2 045	6 858	1 873	2 940	2 045	6 858	62,7	0,0	62,7
4 U _{3,3}	16 471	13 559	16 471	16 471	2	0	13	15	2	3	13	17	2	3	13	17	14,6	0,0	14,6
5 D _{3,4}	70 210	51 529	70 210	70 210	8	1	55	64	7	15	55	77	7	15	55	77	19,8	0,0	19,8
6 D _{3,5}	181 564	91 809	181 564	181 564	18	2	143	164	17	37	141	195	17	37	141	195	19,1	0,0	19,1
7 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
8 Total D₃	268 244	156 897	268 244	268 244	28	3	212	243	27	54	209	289	27	54	209	289	19,0	0,0	19,0
9 D _{4,6}	270 991	106 528	270 991	154 611	13	3	122	138	12	48	120	181	12	48	120	181	31,2	0,0	31,2
10 D _{4,7}	724 066	109 417	724 066	70 463	37	10	56	103	35	165	55	256	35	165	55	256	148,7	0,0	148,7
11 D _{4,8}	748 555	163 509	717 222	16 833	20	9	13	42	19	149	13	182	19	149	13	182	329,1	0,0	329,1
12 D _{4,9}	494 967	0	494 967	0	0	5	0	5	0	84	0	84	0	84	0	84	1 547,5	0,0	1 547,5
13 D _{4,10}	567 503	0	525 000	0	0	9	0	9	0	148	0	148	0	148	0	148	1 547,5	0,0	1 547,5
14 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
15 Total D₄	2 806 082	379 455	2 732 246	241 908	70	36	191	297	67	595	188	850	67	595	188	850	186,3	0,0	186,3
16 D _{5,5} VA	26 916	19 859	26 916	23 295	(0)	(0)	18	18	(0)	(3)	18	15	(0)	(3)	18	15	(16,0)	0,0	(16,0)
17 D _{5,5} VB	58 892	35 932	58 892	58 892	22	2	47	71	21	40	46	107	21	40	46	107	50,2	0,0	50,2
18 D _{5,6} VA	18 943	9 111	18 943	9 111	1	0	7	8	1	1	7	9	1	1	7	9	9,1	0,0	9,1
19 D _{5,6} VB	29 151	18 314	29 151	26 170	11	1	21	33	11	21	20	52	11	21	20	52	56,6	0,0	56,6
20 D _{5,7} VA	29 564	1 299	29 564	1 299	3	0	1	4	2	0	1	3	2	0	1	3	(2,7)	0,0	(2,7)
21 D _{5,7} VB	12 436	9 529	12 436	2 175	(2)	(0)	2	(0)	(2)	(1)	2	(1)	(2)	(1)	2	(1)	894,1	0,0	894,1
22 D _{5,8} VA	11 336	0	11 336	0	0	1	0	1	0	12	0	12	0	12	0	12	1 547,5	0,0	1 547,5
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	28 272	74	28 272	13	(13)	1	0	(12)	(13)	17	0	4	(13)	17	0	4	(134,2)	0,0	(134,2)
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	215 513	94 118	215 513	120 955	22	5	96	122	21	86	94	201	21	86	94	201	64,0	0,0	64,0
28 TOTAL (excl. D_R et GAC)	6 044 989	3 056 352	5 970 276	3 258 513	2 080	223	2 575	4 878	1 987	3 675	2 536	8 198	1 987	3 675	2 536	8 198	68,1	0,0	68,1
29 VARIATION									(93)	3 452	(39)	3 320	0	0	0	0			
30 D _R	29 800	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	65 000	25 000	65 000	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)	6 139 789	3 081 352	6 035 276	3 258 513	2 080	223	2 575	4 878	1 987	3 675	2 536	8 198	1 987	3 675	2 536	8 198	68,1	0,0	68,1

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

BUDGET 2021-2022	VOLUMES AJUSTÉS			REVENUS SELON D-2020-158			REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS			REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS			VARIATIONS DES SERVICES DE TRANSPORT, D'ÉQUILIBRAGE ET DE DISTRIBUTION									
	DESCRIPTION	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Proposés vs D-2020-158			Prop. après mod. vs Prop. avant mod.			Prop. après mod vs D-2020-158		
		(1) (10 ^{m3})	(2) (10 ^{m3})	(3) (10 ^{m3})	(4) (000 \$)	(5) (000 \$)	(6) (000 \$)	(7) (000 \$)	(8) (000 \$)	(9) (000 \$)	(10) (000 \$)	(11) (000 \$)	(12) (000 \$)	T (13)(%)	É (14)(%)	D (15)(%)	T (16)(%)	É (17)(%)	D (18)(%)	T (19)(%)	É (20)(%)	D (21)(%)
1	0 - 1 095 m ³ /an	32 279	32 289	32 289	774	1 281	21 799	1 006	1 257	25 442	1 006	1 256	25 442	29,9	(1,8)	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	(1,9)	16,7
2	1 095 - 3 650 m ³ /an	172 793	172 848	172 848	4 143	6 855	56 984	5 383	6 731	66 505	5 383	6 724	66 505	29,9	(1,8)	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	(1,9)	16,7
3	3 650 - 10 950 m ³ /an	198 501	198 564	198 564	4 759	7 875	52 629	6 184	7 732	61 422	6 184	7 724	61 422	29,9	(1,8)	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	(1,9)	16,7
4	Sous-Total < 10 950 m³/an	403 572	403 701	403 701	9 676	16 011	131 412	12 573	15 720	153 369	12 573	15 704	153 369	29,9	(1,8)	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	(1,9)	16,7
5	10 950 - 36 500 m ³ /an	410 881	411 012	411 012	9 851	16 301	89 906	12 800	16 005	104 926	12 800	15 988	104 926	29,9	(1,8)	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	(1,9)	16,7
6	< 36 500 m³/an	814 453	814 713	814 713	19 527	32 312	221 318	25 373	31 725	258 295	25 373	31 692	258 295	29,9	(1,8)	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	(1,9)	16,7
7	36 500 - 109 500 m ³ /an	527 643	527 811	527 811	12 650	21 388	92 647	16 438	21 631	108 126	16 438	21 609	108 126	29,9	1,1	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	1,0	16,7
8	109 500 - 365 000 m ³ /an	558 261	558 439	558 439	13 384	24 136	76 485	17 392	25 961	89 264	17 392	25 941	89 264	29,9	7,6	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	7,5	16,7
9	365 000 - 1 095 000 m ³ /an	395 660	395 786	395 786	9 486	13 501	41 537	12 326	14 584	48 482	12 326	14 682	48 482	29,9	8,0	16,7	0,0	0,7	0,0	29,9	8,8	16,7
10	1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	316 695	316 796	316 796	7 593	8 725	25 669	9 866	9 489	29 962	9 866	9 506	29 962	29,9	8,8	16,7	0,0	0,2	0,0	29,9	9,0	16,7
11	3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	141 561	141 606	141 606	3 394	4 981	8 327	4 410	5 298	9 720	4 410	5 292	9 720	29,9	6,4	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	6,2	16,7
12	> 36 500 m³/an	1 939 819	1 940 437	1 940 437	46 507	72 730	244 665	60 431	76 963	285 554	60 431	77 030	285 554	29,9	5,8	16,7	0,0	0,1	0,0	29,9	5,9	16,7
13	Sous-Total D₁	2 754 273	2 755 150	2 755 150	66 034	105 042	465 984	85 804	108 688	543 849	85 804	108 723	543 849	29,9	3,5	16,7	0,0	0,0	0,0	29,9	3,5	16,7
14	OMA	0	0	0	181	0	901	181	0	1 052	181	0	1 052									
15	Total D₁	2 754 273	2 755 150	2 755 150	66 215	105 042	466 885	85 985	108 688	544 901	85 985	108 723	544 901	29,9	3,5	16,7	0,0	0,0	0,0	29,9	3,5	16,7
16	D _{3,3}	16 471	16 471	16 471	395	142	1 463	513	164	1 707	513	164	1 707	29,9	15,8	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	15,7	16,7
17	D _{3,4}	70 210	70 210	70 210	1 683	677	4 790	2 187	778	5 590	2 187	777	5 590	29,9	14,9	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	14,7	16,7
18	D _{3,5}	181 564	181 564	181 564	4 353	1 400	9 412	5 656	1 582	10 985	5 656	1 581	10 985	29,9	13,0	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	12,9	16,7
19	OMA	0	0	0	32	0	0	32	0	0	32	0	0									
20	Total D₃	268 244	268 244	268 244	6 463	2 218	15 665	8 388	2 524	18 282	8 388	2 521	18 282	29,8	13,8	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,8	13,7	16,7
21	D _{4,6}	270 991	270 991	270 991	6 497	2 185	11 153	8 442	2 517	13 020	8 442	2 514	13 020	29,9	15,2	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	15,1	16,7
22	D _{4,7}	724 066	724 066	724 066	17 360	6 496	23 154	22 557	7 280	26 965	22 557	7 273	26 965	29,9	12,1	16,5	0,0	(0,1)	0,0	29,9	12,0	16,5
23	D _{4,8}	717 222	717 222	717 222	17 196	4 722	19 493	22 344	7 382	22 781	22 344	7 375	22 781	29,9	56,3	16,9	0,0	(0,1)	0,0	29,9	56,2	16,9
24	D _{4,9}	494 967	494 967	494 967	11 867	2 545	10 158	15 420	2 767	11 852	15 420	2 764	11 852	29,9	8,8	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	8,6	16,7
25	D _{4,10}	525 000	567 503	567 503	12 587	4 874	14 203	16 355	5 107	16 605	16 355	5 101	16 605	29,9	4,8	16,9	0,0	(0,1)	0,0	29,9	4,6	16,9
26	OMA	0	0	0	391	0	0	391	0	0	391	0	0									
27	Total D₄	2 732 246	2 774 750	2 806 082	65 897	20 822	78 160	85 509	25 052	91 222	85 509	25 026	91 222	29,8	20,3	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,8	20,2	16,7
28	D _{5,5} VA	26 916	26 916	26 916	645	361	938	839	412	1 095	839	410	1 095	29,9	14,0	16,7	0,0	(0,4)	0,0	29,9	13,5	16,7
29	D _{5,5} VB	58 892	58 892	58 892	1 412	1 121	2 037	1 835	1 175	2 377	1 835	1 174	2 377	29,9	4,9	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	4,8	16,7
30	D _{5,6} VA	18 943	18 943	18 943	454	6	515	590	160	601	590	160	601	29,9	2 586,0	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	2 582,3	16,7
31	D _{5,6} VB	29 151	29 151	29 151	699	470	814	908	484	950	908	484	950	29,9	3,0	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	2,9	16,7
32	D _{5,7} VA	29 564	29 564	29 564	709	69	675	921	69	787	921	69	787	29,9	0,9	16,7	0,0	(1,0)	0,0	29,9	(0,1)	16,7
33	D _{5,7} VB	12 436	12 436	12 436	298	51	255	387	78	298	387	78	298	29,9	51,8	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	51,7	16,7
34	D _{5,8} VA	11 336	11 336	11 336	272	325	184	353	338	215	353	337	215	29,9	3,8	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	3,7	16,7
35	D _{5,8} VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
36	D _{5,9} VA	28 272	28 272	28 272	678	362	404	881	392	471	881	393	471	29,9	8,5	16,7	0,0	0,1	0,0	29,9	8,7	16,7
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	56	0	75	56	0	87	56	0	87									
39	Total D₅	215 513	215 513	215 513	5 223	2 765	5 896	6 770	3 109	6 881	6 770	3 105	6 881	29,6	12,5	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,6	12,3	16,7
40	Ajustement inventaire transport relié à la variation de prix				(312)			(312)			(312)											
41	TOTAL (excl. D_R et GAC)	5 970 276	6 013 656	6 044 989	143 486	130 847	566 606	186 340	139 374	661 286	186 340	139 375	661 286	29,9	6,5	16,7	0,0	0,0	0,0	29,9	6,5	16,7
42	VARIATION							42 854	8 527	94 680	0	1	0									
43	D _R	0	0	29 800	0	0	2 079	0	0	2 079	0	0	2 079			0,0			0,0			0,0
44	Gaz appoint concurrence	65 000	65 000	65 000	801	254	741	801	293	702	801	293	702	0,0	15,5	(5,3)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	15,3	(5,3)
45	TOTAL (incl. D_R et GAC)	6 035 276	6 078 656	6 139 789	144 287	131 101	569 425	187 141	139 667	664 066	187 141	139 668	664 066	29,7	6,5	16,6						

COMPARAISON DES TAUX ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2021-2022			REVENUS SELON D-2020-158					TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					VARIATIONS TOTALES		
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS	VOLUMES DE DISTRIBUTION	Inverts	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Inverts	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Inverts	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Colonne (12) versus colonne (7)	Colonne (17) versus colonne (12)	Colonne (17) versus colonne (7)
	(1) (#)	(2) (10 ³ m ³)	(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	76 330	32 289	0,153	2,398	3,966	67,513	74,029	0,249	3,115	3,894	78,793	86,051	0,249	3,115	3,890	78,793	86,048	16,2	(0,0)	16,2
2 1 095 - 3 650 m ³ /an	75 614	172 848	0,153	2,398	3,966	32,968	39,484	0,249	3,115	3,894	38,476	45,734	0,249	3,115	3,890	38,476	45,730	15,8	(0,0)	15,8
3 3 650 - 10 950 m ³ /an	29 658	198 564	0,153	2,398	3,966	26,505	33,021	0,249	3,115	3,894	30,933	38,191	0,249	3,115	3,890	30,933	38,187	15,7	(0,0)	15,6
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	181 602	403 701	0,153	2,398	3,966	32,552	39,068	0,249	3,115	3,894	37,991	45,249	0,249	3,115	3,890	37,991	45,245	15,8	(0,0)	15,8
5 10 950 - 36 500 m ³ /an	18 686	411 012	0,153	2,398	3,966	21,874	28,391	0,249	3,115	3,894	25,529	32,787	0,249	3,115	3,890	25,529	32,783	15,5	(0,0)	15,5
6 < 36 500 m³/an	200 288	814 713	0,153	2,398	3,966	27,165	33,682	0,249	3,115	3,894	31,704	38,962	0,249	3,115	3,890	31,704	38,958	15,7	(0,0)	15,7
7 36 500 - 109 500 m ³ /an	8 204	527 811	0,153	2,398	4,052	17,553	24,156	0,249	3,115	4,098	20,486	27,948	0,249	3,115	4,094	20,486	27,944	15,7	(0,0)	15,7
8 109 500 - 365 000 m ³ /an	2 776	558 439	0,153	2,398	4,322	13,696	20,569	0,249	3,115	4,649	15,985	23,998	0,249	3,115	4,645	15,985	23,994	16,7	(0,0)	16,7
9 365 000 - 1 095 000 m ³ /an	582	395 786	0,153	2,398	3,411	10,495	16,457	0,249	3,115	3,685	12,249	19,299	0,249	3,115	3,710	12,249	19,323	17,3	0,1	17,4
10 1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	155	316 796	0,153	2,398	2,754	8,103	13,407	0,249	3,115	2,995	9,458	15,817	0,249	3,115	3,001	9,458	15,823	18,0	0,0	18,0
11 3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	20	141 606	0,153	2,398	3,517	5,880	11,948	0,249	3,115	3,742	6,864	13,970	0,249	3,115	3,737	6,864	13,965	16,9	(0,0)	16,9
12 > 36 500 m³/an	11 737	1 940 437	0,153	2,398	3,748	12,609	18,907	0,249	3,115	3,966	14,716	22,046	0,249	3,115	3,970	14,716	22,050	16,6	0,0	16,6
13 Sous-Total D₁	212 025	2 755 150	0,153	2,398	3,813	16,913	23,276	0,249	3,115	3,945	19,739	27,049	0,249	3,115	3,946	19,739	27,050	16,2	0,0	16,2
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	212 025	2 755 150	0,153	2,398	3,813	16,913	23,276	0,249	3,115	3,945	19,739	27,049	0,249	3,115	3,946	19,739	27,050	16,2	0,0	16,2
16 D _{3,3}	85	16 471	0,092	2,398	0,860	8,882	12,231	0,106	3,115	0,996	10,366	14,583	0,106	3,115	0,995	10,366	14,582	19,2	(0,0)	19,2
17 D _{3,4}	100	70 210	0,091	2,398	0,964	6,822	10,275	0,109	3,115	1,108	7,962	12,294	0,109	3,115	1,107	7,962	12,293	19,7	(0,0)	19,6
18 D _{3,5}	86	181 564	0,090	2,398	0,771	5,184	8,443	0,108	3,115	0,871	6,050	10,144	0,108	3,115	0,871	6,050	10,143	20,2	(0,0)	20,1
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	271	268 244	0,091	2,398	0,827	5,840	9,155	0,108	3,115	0,941	6,815	10,979	0,108	3,115	0,940	6,815	10,979	19,9	(0,0)	19,9
21 D _{4,6}	49	270 991	0,051	2,398	0,806	4,116	7,370	0,067	3,115	0,929	4,805	8,915	0,067	3,115	0,928	4,805	8,914	21,0	(0,0)	20,9
22 D _{4,7}	35	724 066	0,014	2,398	0,897	3,198	6,507	0,035	3,115	1,005	3,724	7,880	0,035	3,115	1,004	3,724	7,879	21,1	(0,0)	21,1
23 D _{4,8}	13	748 555	0,006	2,398	0,658	2,604	5,666	0,024	3,115	1,029	3,043	7,212	0,024	3,115	1,028	3,043	7,211	27,3	(0,0)	27,3
24 D _{4,9}	3	494 967	0,001	2,398	0,514	2,052	4,965	0,017	3,115	0,559	2,394	6,086	0,017	3,115	0,558	2,394	6,085	22,6	(0,0)	22,6
25 D _{4,10}	2	567 503	0,002	2,398	0,859	2,503	5,761	0,026	3,115	0,900	2,926	6,967	0,026	3,115	0,899	2,926	6,966	20,9	(0,0)	20,9
26 OMA	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
27 Total D₄	102	2 806 082	0,011	2,398	0,750	2,785	5,944	0,030	3,115	0,903	3,251	7,299	0,030	3,115	0,902	3,251	7,298	22,8	(0,0)	22,8
28 D _{5,5} VA	17	26 916	0,067	2,398	1,342	3,487	7,293	0,057	3,115	1,529	4,069	8,770	0,057	3,115	1,523	4,069	8,764	20,3	(0,1)	20,2
29 D _{5,5} VB	32	58 892	0,121	2,398	1,903	3,458	7,880	0,182	3,115	1,996	4,036	9,329	0,182	3,115	1,994	4,036	9,327	18,4	(0,0)	18,4
30 D _{5,6} VA	3	18 943	0,042	2,398	0,032	2,720	5,191	0,046	3,115	0,846	3,175	7,182	0,046	3,115	0,845	3,175	7,181	38,4	(0,0)	38,3
31 D _{5,6} VB	8	29 151	0,114	2,398	1,612	2,791	6,915	0,178	3,115	1,662	3,257	8,213	0,178	3,115	1,660	3,257	8,211	18,8	(0,0)	18,7
32 D _{5,7} VA	5	29 564	0,012	2,398	0,233	2,282	4,925	0,012	3,115	0,235	2,663	6,026	0,012	3,115	0,233	2,663	6,023	22,4	(0,0)	22,3
33 D _{5,7} VB	3	12 436	(0,001)	2,398	0,413	2,052	4,861	(0,012)	3,115	0,626	2,396	6,126	(0,012)	3,115	0,626	2,396	6,125	26,0	(0,0)	26,0
34 D _{5,8} VA	3	11 336	0,006	2,398	2,869	1,622	6,894	0,102	3,115	2,978	1,893	8,088	0,102	3,115	2,975	1,893	8,085	17,3	(0,0)	17,3
35 D _{5,8} VB	1	0					0,000					0,000					0,000			
36 D _{5,9} VA	5	28 272	(0,043)	2,398	1,279	1,427	5,060	0,015	3,115	1,388	1,666	6,184	0,015	3,115	1,390	1,666	6,186	22,2	0,0	22,2
37 D _{5,9} 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 Total D₅	77	215 513	0,057	2,398	1,283	2,701	6,438	0,093	3,115	1,443	3,153	7,804	0,093	3,115	1,441	3,153	7,802	21,2	(0,0)	21,2
40 TOTAL (excl. D_R et GAC)	212 475	6 044 989	0,081	2,398	2,176	9,357	13,970	0,136	3,115	2,318	10,921	16,439	0,136	3,115	2,318	10,921	16,439	17,7	0,0	17,7
41 VARIATION								0,055	0,718	0,142	1,564	2,468	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
42 D _R	7	29 800	0,000	0,000	0,000	6,975	6,975	0,000	0,000	0,000	6,975	6,975	0,000	0,000	0,000	6,975	6,975	0,0	0,0	0,0
43 Gaz appoint concurrence	3	65 000			0,391	1,140	1,531			0,452	1,080	1,531			0,451	1,080	1,531	0,0	(0,0)	(0,0)
44 TOTAL (incl. D_R et GAC)	212 485	6 139 789	0,079	2,385	2,157	9,258	13,818	0,134	3,095	2,298	10,797	16,248	0,134	3,095	2,298	10,797	16,248	17,6	0,0	17,6

DETAIL DES TAUX DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSES

BUDGET 2021-2022			REVENUS SELON D-2020-158			TAUX PROPOSES AVANT MODIFICATIONS			TAUX PROPOSES APRES MODIFICATIONS			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) (10 ^m ³)	(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	76 330	32 289	42,368	25,145	67,513	49,448	29,345	78,793	49,448	29,345	78,793	16,7	0,0	16,7
2 1 095 - 3 650 m³/an	75 614	172 848	7,840	25,127	32,968	9,151	29,325	38,476	9,151	29,325	38,476	16,7	0,0	16,7
3 3 650 - 10 950 m³/an	29 658	198 564	2,677	23,828	26,505	3,124	27,809	30,933	3,124	27,809	30,933	16,7	0,0	16,7
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	181 602	403 701	8,062	24,490	32,552	9,410	28,581	37,991	9,410	28,581	37,991	16,7	0,0	16,7
5 10 950 - 36 500 m³/an	18 686	411 012	1,916	19,958	21,874	2,236	23,292	25,529	2,236	23,292	25,529	16,7	0,0	16,7
6 < 36 500 m³/an	200 288	814 713	4,962	22,204	27,165	5,791	25,913	31,704	5,791	25,913	31,704	16,7	0,0	16,7
7 36 500 - 109 500 m³/an	8 204	527 811	0,830	16,724	17,553	0,968	19,517	20,486	0,968	19,517	20,486	16,7	0,0	16,7
8 109 500 - 365 000 m³/an	2 776	558 439	0,278	13,419	13,696	0,324	15,661	15,985	0,324	15,661	15,985	16,7	0,0	16,7
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	582	395 786	0,111	10,383	10,495	0,130	12,119	12,249	0,130	12,119	12,249	16,7	0,0	16,7
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	155	316 796	0,046	8,056	8,103	0,054	9,404	9,458	0,054	9,404	9,458	16,7	0,0	16,7
11 3 650 000 - 10 950 000 m³/an	20	141 606	0,034	5,846	5,880	0,040	6,825	6,864	0,040	6,825	6,864	16,7	0,0	16,7
12 > 36 500 m³/an	11 737	1 940 437	0,338	12,270	12,609	0,395	14,321	14,716	0,395	14,321	14,716	16,7	0,0	16,7
13 Sous-Total D₁	212 025	2 755 150	1,705	15,208	16,913	1,990	17,749	19,739	1,990	17,749	19,739	16,7	0,0	16,7
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	212 025	2 755 150	1,705	15,208	16,913	1,990	17,749	19,739	1,990	17,749	19,739	16,7	0,0	16,7
16 D _{3,3}	85	16 471	7,487	1,395	8,882	8,783	1,583	10,366	8,783	1,583	10,366	16,7	0,0	16,7
17 D _{3,4}	100	70 210	5,662	1,160	6,822	6,652	1,310	7,962	6,652	1,310	7,962	16,7	0,0	16,7
18 D _{3,5}	86	181 564	4,308	0,876	5,184	5,072	0,978	6,050	5,072	0,978	6,050	16,7	0,0	16,7
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	271	268 244	4,858	0,982	5,840	5,713	1,102	6,815	5,713	1,102	6,815	16,7	0,0	16,7
21 D _{4,6}	49	270 991	3,611	0,504	4,116	4,261	0,543	4,805	4,261	0,543	4,805	16,7	0,0	16,7
22 D _{4,7}	35	724 066	2,767	0,431	3,198	3,268	0,456	3,724	3,268	0,456	3,724	16,5	0,0	16,5
23 D _{4,8}	13	748 555	2,263	0,341	2,604	2,694	0,349	3,043	2,694	0,349	3,043	16,9	0,0	16,9
24 D _{4,9}	3	494 967	1,769	0,284	2,052	2,111	0,284	2,394	2,111	0,284	2,394	16,7	0,0	16,7
25 D _{4,10}	2	567 503	2,221	0,282	2,503	2,644	0,282	2,926	2,644	0,282	2,926	16,9	0,0	16,9
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	102	2 806 082	2,428	0,358	2,785	2,881	0,370	3,251	2,881	0,370	3,251	16,7	0,0	16,7
28 D _{5,5} VA	17	26 916	0,000	3,487	3,487	0,000	4,069	4,069	0,000	4,069	4,069	16,7	0,0	16,7
29 D _{5,5} VB	32	58 892	0,000	3,458	3,458	0,000	4,036	4,036	0,000	4,036	4,036	16,7	0,0	16,7
30 D _{5,6} VA	3	18 943	0,000	2,720	2,720	0,000	3,175	3,175	0,000	3,175	3,175	16,7	0,0	16,7
31 D _{5,6} VB	8	29 151	0,000	2,791	2,791	0,000	3,257	3,257	0,000	3,257	3,257	16,7	0,0	16,7
32 D _{5,7} VA	5	29 564	0,000	2,282	2,282	0,000	2,663	2,663	0,000	2,663	2,663	16,7	0,0	16,7
33 D _{5,7} VB	3	12 436	0,000	2,052	2,052	0,000	2,396	2,396	0,000	2,396	2,396	16,7	0,0	16,7
34 D _{5,8} VA	3	11 336	0,000	1,622	1,622	0,000	1,893	1,893	0,000	1,893	1,893	16,7	0,0	16,7
35 D _{5,8} VB	1	0												
36 D _{5,9} VA	5	28 272	0,000	1,427	1,427	0,000	1,666	1,666	0,000	1,666	1,666	16,7	0,0	16,7
37 D _{5,9} 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 Total D₅	77	215 513	0,000	2,701	2,701	0,000	3,153	3,153	0,000	3,153	3,153	16,7	0,0	16,7
40 TOTAL (excl. D_R et GAC)	212 475	6 044 989	2,120	7,237	9,357	2,498	8,423	10,921	2,498	8,423	10,921	16,7	0,0	16,7
41 VARIATION	0	0				0,378	1,185	1,564	0,000	0,000	0,000			
42 D _R	7	29 800	6,838	0,137	6,975	6,838	0,137	6,975	6,838	0,137	6,975	0,0	0,0	0,0
43 Gaz appoint concurrence	3	65 000	0,000	1,140	1,140	0,000	1,080	1,080	0,000	1,080	1,080	(5,3)	0,0	(5,3)
44 TOTAL (incl. D_R et GAC)	212 485	6 139 789	2,120	7,138	9,258	2,493	8,305	10,797	2,493	8,305	10,797	16,6	0,0	16,6
45 VARIATION						0,372	1,167	1,539	0,000	0,000	0,000			

* Les revenus fixes de distribution sont ramenés en €/m³ pour fins d'illustration (revenus divisés+B347 par le volume du palier).

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

BUDGET 2021-2022					REVENUS SELON D-2020-158				TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS				TAUX 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 ³ m ³)	(2) (10 ³ m ³)	(3) (10 ³ m ³)	(4) (10 ³ 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)(%)	(18)(%)	(19)(%)
1 D ₁	2 755 150	2 425 882	2 754 273	2 627 406	0,071	0,006	0,075	0,153	0,068	0,107	0,074	0,249	0,068	0,107	0,074	0,249	62,7	0,0	62,7
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	2 755 150	2 425 882	2 754 273	2 627 406	0,071	0,006	0,075	0,153	0,068	0,107	0,074	0,249	0,068	0,107	0,074	0,249	62,7	0,0	62,7
4 D _{3.3}	16 471	13 559	16 471	16 471	0,012	0,001	0,079	0,092	0,012	0,016	0,078	0,106	0,012	0,016	0,078	0,106	14,6	0,0	14,6
5 D _{3.4}	70 210	51 529	70 210	70 210	0,011	0,001	0,079	0,091	0,010	0,021	0,078	0,109	0,010	0,021	0,078	0,109	19,8	0,0	19,8
6 D _{3.5}	181 564	91 809	181 564	181 564	0,010	0,001	0,079	0,090	0,010	0,020	0,078	0,108	0,010	0,020	0,078	0,108	19,1	0,0	19,1
7 OMA	0	0	0	0	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000			
8 Total D₃	268 244	156 897	268 244	268 244	0,010	0,001	0,079	0,091	0,010	0,020	0,078	0,108	0,010	0,020	0,078	0,108	19,0	0,0	19,0
9 D _{4.6}	270 991	106 528	270 991	154 611	0,005	0,001	0,045	0,051	0,004	0,018	0,044	0,067	0,004	0,018	0,044	0,067	31,2	0,0	31,2
10 D _{4.7}	724 066	109 417	724 066	70 463	0,005	0,001	0,008	0,014	0,005	0,023	0,008	0,035	0,005	0,023	0,008	0,035	148,7	0,0	148,7
11 D _{4.8}	748 555	163 509	717 222	16 833	0,003	0,001	0,002	0,006	0,003	0,020	0,002	0,024	0,003	0,020	0,002	0,024	329,1	0,0	329,1
12 D _{4.9}	494 967	0	494 967	0	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000	0,017	0,000	0,017	0,000	0,017	0,000	0,017	1 547,5	0,0	1 547,5
13 D _{4.10}	567 503	0	525 000	0	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,026	0,000	0,026	0,000	0,026	0,000	0,026	1 547,5	0,0	1 547,5
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	2 806 082	379 455	2 732 246	241 908	0,002	0,001	0,007	0,011	0,002	0,021	0,007	0,030	0,002	0,021	0,007	0,030	186,3	0,0	186,3
16 D _{5.5} VA	26 916	19 859	26 916	23 295	(0,000)	(0,001)	0,068	0,067	(0,000)	(0,010)	0,067	0,057	(0,000)	(0,010)	0,067	0,057	(16,0)	0,0	(16,0)
17 D _{5.5} VB	58 892	35 932	58 892	58 892	0,038	0,004	0,079	0,121	0,036	0,068	0,078	0,182	0,036	0,068	0,078	0,182	50,2	0,0	50,2
18 D _{5.6} VA	18 943	9 111	18 943	9 111	0,004	0,000	0,038	0,042	0,004	0,005	0,037	0,046	0,004	0,005	0,037	0,046	9,1	0,0	9,1
19 D _{5.6} VB	29 151	18 314	29 151	26 170	0,039	0,004	0,071	0,114	0,037	0,072	0,070	0,178	0,037	0,072	0,070	0,178	56,6	0,0	56,6
20 D _{5.7} VA	29 564	1 299	29 564	1 299	0,009	0,000	0,003	0,012	0,008	0,000	0,003	0,012	0,008	0,000	0,003	0,012	(2,7)	0,0	(2,7)
21 D _{5.7} VB	12 436	9 529	12 436	2 175	(0,014)	(0,001)	0,014	(0,001)	(0,014)	(0,012)	0,014	(0,012)	(0,014)	(0,012)	0,014	(0,012)	894,1	0,0	894,1
22 D _{5.8} VA	11 336	0	11 336	0	0,000	0,006	0,000	0,006	0,000	0,102	0,000	0,102	0,000	0,102	0,000	0,102	1 547,5	0,0	1 547,5
23 D _{5.8} VB	0	0	0	0															
24 D _{5.9} VA	28 272	74	28 272	13	(0,047)	0,004	0,000	(0,043)	(0,045)	0,060	0,000	0,015	(0,045)	0,060	0,000	0,015	(134,2)	0,0	(134,2)
25 D _{5.9} VB	0	0	0	0															
26 OMA, RI et Primes	0	0	0	0	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000			
27 Total D₅	215 513	94 118	215 513	120 955	0,010	0,002	0,044	0,057	0,010	0,040	0,044	0,093	0,010	0,040	0,044	0,093	64,0	0,0	64,0
28 TOTAL (excl. D_R et GAC)	6 044 989	3 056 352	5 970 276	3 258 513	0,034	0,004	0,043	0,081	0,033	0,061	0,042	0,136	0,033	0,061	0,042	0,136	68,1	0,0	68,1
29 VARIATION									(0,002)	0,057	(0,001)	0,055	0,000	0,000	0,000	0,000			
30 D _R	29 800	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	65 000	25 000	65 000	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)	6 139 789	3 081 352	6 035 276	3 258 513	0,034	0,004	0,042	0,079	0,032	0,060	0,041	0,134	0,032	0,060	0,041	0,134	68,1	0,0	68,1

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

BUDGET 2021-2022	VOLUMES AJUSTÉS			TAUX SELON D-2020-158			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	Proposés vs D-2020-158			Prop. après mod. vs Prop. avant mod.			Prop. après mod vs D-2020-158		
		(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)
1 0 - 1 095 m ³ /an	32 279	32 289	32 289	2,398	3,966	67,513	3,115	3,894	78,793	3,115	3,890	78,793	29,9	(1,8)	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	(1,9)	16,7	
2 1 095 - 3 650 m ³ /an	172 793	172 848	172 848	2,398	3,966	32,968	3,115	3,894	38,476	3,115	3,890	38,476	29,9	(1,8)	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	(1,9)	16,7	
3 3 650 - 10 950 m ³ /an	198 501	198 564	198 564	2,398	3,966	26,505	3,115	3,894	30,933	3,115	3,890	30,933	29,9	(1,8)	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	(1,9)	16,7	
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	403 572	403 701	403 701	2,398	3,966	32,552	3,115	3,894	37,991	3,115	3,890	37,991	29,9	(1,8)	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	(1,9)	16,7	
5 10 950 - 36 500 m ³ /an	410 881	411 012	411 012	2,398	3,966	21,874	3,115	3,894	25,529	3,115	3,890	25,529	29,9	(1,8)	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	(1,9)	16,7	
6 < 36 500 m³/an	814 453	814 713	814 713	2,398	3,966	27,165	3,115	3,894	31,704	3,115	3,890	31,704	29,9	(1,8)	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	(1,9)	16,7	
7 36 500 - 109 500 m ³ /an	527 643	527 811	527 811	2,398	4,052	17,553	3,115	4,098	20,486	3,115	4,094	20,486	29,9	1,1	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	1,0	16,7	
8 109 500 - 365 000 m ³ /an	558 261	558 439	558 439	2,398	4,322	13,696	3,115	4,649	15,985	3,115	4,645	15,985	29,9	7,6	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	7,5	16,7	
9 365 000 - 1 095 000 m ³ /an	395 660	395 786	395 786	2,398	3,411	10,495	3,115	3,685	12,249	3,115	3,710	12,249	29,9	8,0	16,7	0,0	0,7	0,0	29,9	8,8	16,7	
10 1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	316 695	316 796	316 796	2,398	2,754	8,103	3,115	2,995	9,458	3,115	3,001	9,458	29,9	8,8	16,7	0,0	0,2	0,0	29,9	9,0	16,7	
11 3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	141 561	141 606	141 606	2,398	3,517	5,880	3,115	3,742	6,864	3,115	3,737	6,864	29,9	6,4	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	6,2	16,7	
12 > 36 500 m³/an	1 939 819	1 940 437	1 940 437	2,398	3,748	12,609	3,115	3,966	14,716	3,115	3,970	14,716	29,9	5,8	16,7	0,0	0,1	0,0	29,9	5,9	16,7	
13 Sous-Total D₁	2 754 273	2 755 150	2 755 150	2,398	3,813	16,913	3,115	3,945	19,739	3,115	3,946	19,739	29,9	3,5	16,7	0,0	0,0	0,0	29,9	3,5	16,7	
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	2 754 273	2 755 150	2 755 150	2,398	3,813	16,946	3,115	3,945	19,778	3,115	3,946	19,778	29,9	3,5	16,7	0,0	0,0	0,0	29,9	3,5	16,7	
16 D _{3,3}	16 471	16 471	16 471	2,398	0,860	8,882	3,115	0,996	10,366	3,115	0,995	10,366	29,9	15,8	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	15,7	16,7	
17 D _{3,4}	70 210	70 210	70 210	2,398	0,964	6,822	3,115	1,108	7,962	3,115	1,107	7,962	29,9	14,9	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	14,7	16,7	
18 D _{3,5}	181 564	181 564	181 564	2,398	0,771	5,184	3,115	0,871	6,050	3,115	0,871	6,050	29,9	13,0	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	12,9	16,7	
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	268 244	268 244	268 244	2,398	0,827	5,840	3,115	0,941	6,815	3,115	0,940	6,815	29,9	13,8	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	13,7	16,7	
21 D _{4,6}	270 991	270 991	270 991	2,398	0,806	4,116	3,115	0,929	4,805	3,115	0,928	4,805	29,9	15,2	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	15,1	16,7	
22 D _{4,7}	724 066	724 066	724 066	2,398	0,897	3,198	3,115	1,005	3,724	3,115	1,004	3,724	29,9	12,1	16,5	0,0	(0,1)	0,0	29,9	12,0	16,5	
23 D _{4,8}	717 222	717 222	748 555	2,398	0,658	2,604	3,115	1,029	3,043	3,115	1,028	3,043	29,9	56,3	16,9	0,0	(0,1)	0,0	29,9	56,2	16,9	
24 D _{4,9}	494 967	494 967	494 967	2,398	0,514	2,052	3,115	0,559	2,394	3,115	0,558	2,394	29,9	8,8	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	8,6	16,7	
25 D _{4,10}	525 000	567 503	567 503	2,398	0,859	2,503	3,115	0,900	2,926	3,115	0,899	2,926	29,9	4,8	16,9	0,0	(0,1)	0,0	29,9	4,6	16,9	
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	2 732 246	2 774 750	2 806 082	2,398	0,750	2,785	3,115	0,903	3,251	3,115	0,902	3,251	29,9	20,3	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	20,2	16,7	
28 D _{5,5} VA	26 916	26 916	26 916	2,398	1,342	3,487	3,115	1,529	4,069	3,115	1,523	4,069	29,9	14,0	16,7	0,0	(0,4)	0,0	29,9	13,5	16,7	
29 D _{5,5} VB	58 892	58 892	58 892	2,398	1,903	3,458	3,115	1,996	4,036	3,115	1,994	4,036	29,9	4,9	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	4,8	16,7	
30 D _{5,6} VA	18 943	18 943	18 943	2,398	0,032	2,720	3,115	0,846	3,175	3,115	0,845	3,175	29,9	2 586,0	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	2 582,3	16,7	
31 D _{5,6} VB	29 151	29 151	29 151	2,398	1,612	2,791	3,115	1,662	3,257	3,115	1,660	3,257	29,9	3,0	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	2,9	16,7	
32 D _{5,7} VA	29 564	29 564	29 564	2,398	0,233	2,282	3,115	0,235	2,663	3,115	0,233	2,663	29,9	0,9	16,7	0,0	(1,0)	0,0	29,9	(0,1)	16,7	
33 D _{5,7} VB	12 436	12 436	12 436	2,398	0,413	2,052	3,115	0,626	2,396	3,115	0,626	2,396	29,9	51,8	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	51,7	16,7	
34 D _{5,8} VA	11 336	11 336	11 336	2,398	2,869	1,622	3,115	2,978	1,893	3,115	2,975	1,893	29,9	3,8	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	3,7	16,7	
35 D _{5,8} VB	0	0	0																			
36 D _{5,9} VA	28 272	28 272	28 272	2,398	1,279	1,427	3,115	1,388	1,666	3,115	1,390	1,666	29,9	8,5	16,7	0,0	0,1	0,0	29,9	8,7	16,7	
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	215 513	215 513	215 513	2,398	1,283	2,736	3,115	1,443	3,193	3,115	1,441	3,193	29,9	12,5	16,7	0,0	(0,1)	0,0	29,9	12,3	16,7	
40 TOTAL (excl. D_R et GAC)	5 970 276	6 013 656	6 044 989	2,398	2,176	9,357	3,115	2,318	10,921	3,115	2,318	10,921	29,9	6,5	16,7	0,0	0,0	0,0	29,9	6,5	16,7	
41 VARIATION							0,718	0,142	1,564	0,000	0,000	0,000										
42 D _R	0	0	29 800		0,000	6,975		0,000	6,975		0,000	6,975			0,0			0,0			0,0	
43 Gaz appoint concurrence	65 000	65 000	65 000	1,232	0,391	1,140	1,232	0,452	1,080	1,232	0,451	1,080	0,0	15,473	(5,3)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	15,3	(5,3)	
44 TOTAL (incl. D_R et GAC)	6 035 276	6 078 656	6 139 789	2,385	2,157	9,258	3,095	2,298	10,797	3,095	2,298	10,797	29,8	6,5	16,6	0,0	0,0	0,0	29,8	6,5	16,6	