

COMPARAISON DES REVENUS ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2020-2021			REVENUS SELON D-2019-160					REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					VARIATIONS TOTALES			
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS	VOLUMES DE DISTRIBUTION	Inventaires	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Inventaires	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Inventaires	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Colonne (12) versus colonne (7)	Colonne (17) versus colonne (12)	Colonne (17) versus colonne (7)	
(1) (#)	(2) (10 ⁶ m ³ /an)		(3)(000 \$)	(4)(000 \$)	(5)(000 \$)	(6)(000 \$)	(7)(000 \$)	(8)(000 \$)	(9)(000 \$)	(10)(000 \$)	(11)(000 \$)	(12)(000 \$)	(13)(000 \$)	(14)(000 \$)	(15)(000 \$)	(16)(000 \$)	(17)(000 \$)	(18)(%)	(19)(%)	(20)(%)	
1	0 - 1 095 m ³ /an	75 762	26 041	27	406	1 167	20 000	21 601	28	603	1 006	20 099	21 736	28	607	1 000	20 099	21 729	0,6	(0,0)	0,6
2	1 095 - 3 650 m ³ /an	73 348	168 134	176	2 622	7 536	54 529	64 862	178	3 891	6 497	54 797	65 363	178	3 918	6 455	54 797	65 321	0,8	(0,1)	0,7
3	3 650 - 10 950 m ³ /an	31 048	200 569	210	3 127	8 989	52 400	64 726	213	4 641	7 750	52 658	65 262	213	4 674	7 700	52 658	65 212	0,8	(0,1)	0,7
4	Sous-Total < 10 950 m³/an	180 158	394 744	413	6 155	17 692	126 929	151 190	419	9 135	15 253	127 555	152 361	419	9 199	15 154	127 555	152 262	0,8	(0,1)	0,7
5	10 950 - 36 500 m ³ /an	18 823	404 106	423	6 301	18 112	96 912	111 748	429	9 351	15 615	87 341	112 736	429	9 417	15 514	87 341	112 635	0,9	(0,1)	0,8
6	< 36 500 m³/an	198 981	798 849	836	12 456	35 804	213 841	262 937	847	18 486	30 868	214 896	265 097	847	18 616	30 668	214 896	264 897	0,8	(0,1)	0,7
7	36 500 - 109 500 m ³ /an	8 713	540 862	566	8 434	24 763	93 259	127 021	574	12 516	21 401	93 718	128 210	574	12 604	21 311	93 718	128 119	0,9	(0,1)	0,9
8	109 500 - 365 000 m ³ /an	2 940	557 658	583	8 696	26 669	74 915	110 863	592	12 905	23 171	75 283	111 951	592	12 996	23 262	75 283	112 042	1,0	0,1	1,1
9	365 000 - 1 095 000 m ³ /an	635	395 678	414	6 170	15 313	40 968	62 865	420	9 156	13 164	41 172	63 912	420	9 221	13 354	41 172	64 102	1,7	0,3	2,0
10	1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	169	308 034	322	4 803	9 599	24 663	39 388	327	7 128	8 205	24 789	40 448	327	7 178	8 270	24 789	40 514	2,7	0,2	2,9
11	3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	21	155 983	163	2 432	5 560	9 179	17 334	165	3 610	4 843	9 226	17 844	165	3 635	4 841	9 226	17 842	2,9	(0,0)	2,9
12	> 36 500 m³/an	12 479	1 958 215	2 048	30 534	81 905	242 984	357 471	2 077	45 315	70 785	244 188	362 365	2 077	45 634	71 038	244 188	362 619	1,4	0,1	1,4
13	Sous-Total D₁	211 460	2 757 065	2 884	42 991	117 709	456 825	620 408	2 925	63 801	101 652	459 084	627 462	2 925	64 251	101 706	459 084	627 516	1,1	0,0	1,1
14	OMA	0	0	0	238	0	900	1 139	0	238	0	905	1 143	0	238	0	905	1 143			
15	Total D₁	211 460	2 757 065	2 884	43 229	117 709	457 725	621 547	2 925	64 039	101 652	459 989	628 605	2 925	64 489	101 706	459 989	628 659	1,1	0,0	1,1
16	D _{3,3}	75	15 533	6	242	112	1 273	1 633	6	366	100	1 279	1 751	6	362	99	1 279	1 750	7,2	(0,0)	7,2
17	D _{3,4}	108	76 909	28	1 190	637	4 936	6 791	28	1 724	566	4 960	7 279	28	1 779	564	4 960	7 277	7,2	(0,0)	7,2
18	D _{3,6}	88	190 799	75	2 866	1 993	9 545	14 479	79	4 185	1 745	9 593	15 602	79	4 287	1 733	9 593	15 591	7,8	(0,1)	7,7
19	OMA	0	0	0	34	0	0	34	0	34	0	0	34	0	34	0	0	34			
20	Total D₃	271	283 241	109	4 332	2 742	15 754	22 937	114	6 308,7	2 411	15 833	24 666	114	6 461	2 396	15 833	24 651	7,5	(0,1)	7,5
21	D _{4,6}	47	277 398	52	4 327	3 050	10 966	18 395	65	6 268	2 671	11 032	20 037	65	6 467	2 688	11 032	20 054	8,9	0,1	9,0
22	D _{4,7}	37	747 932	36	11 666	7 276	23 317	42 296	71	17 681	6 345	23 434	47 531	71	17 436	6 303	23 434	47 489	12,4	(0,1)	12,3
23	D _{4,8}	13	754 658	(15)	11 290	6 378	18 977	36 630	29	18 355	6 328	19 073	43 785	29	16 888	6 287	19 073	43 744	19,5	(0,1)	19,4
24	D _{4,9}	3	509 906	(37)	7 954	5 740	10 229	23 885	9	11 522	4 939	10 279	26 748	9	11 887	4 906	10 279	26 715	12,0	(0,1)	11,8
25	D _{4,10}	2	569 724	5	8 194	1 548	14 106	23 854	(1)	11 890	1 502	14 175	27 566	(1)	12 267	1 490	14 175	27 554	15,6	(0,0)	15,5
26	OMA	0	0	0	437	0	0	437	0	437	0	0	437	0	437	0	0	437			
27	Total D₄	102	2 859 618	41	43 868	23 993	77 596	145 498	173	66 153	21 785	77 993	166 104	173	65 381	21 673	77 993	165 993	14,2	(0,1)	14,1
28	D _{5,3} VA	15	28 428	8	443	(37)	935	1 349	6	642	(98)	940	1 491	6	663	(62)	940	1 527	10,5	2,4	13,1
29	D _{5,3} VB	33	58 026	42	905	1 315	1 931	4 193	44	1 311	1 091	1 941	4 387	44	1 353	1 084	1 941	4 379	4,6	(0,2)	4,4
30	D _{5,4} VA	3	18 727	2	292	(134)	513	673	1	423	(124)	515	815	1	437	(123)	515	816	21,2	0,1	21,4
31	D _{5,4} VB	11	43 893	26	685	682	1 280	2 673	26	992	566	1 287	2 870	26	1 023	562	1 287	2 867	7,4	(0,1)	7,3
32	D _{5,7} VA	5	28 530	4	445	(162)	645	931	2	645	(136)	648	1 159	2	665	(135)	648	1 160	24,5	0,1	24,6
33	D _{5,7} VB	3	10 296	(2)	161	254	213	625	(1)	233	223	214	669	(1)	240	221	214	667	6,9	(0,2)	6,7
34	D _{5,8} VA	3	14 034	(2)	219	49	222	488	0	317	30	223	571	0	327	30	223	571	17,1	(0,0)	17,0
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	34 873	(18)	544	107	496	1 129	(16)	788	(206)	499	1 065	(16)	813	(158)	499	1 114	(5,7)	4,6	(1,4)
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	66	0	93	159	0	66	0	94	160	0	66	0	94	160			
39	Total D₅	79	236 807	59	3 760	2 073	6 329	12 221	63	5 417	1 347	6 360	13 187	63	5 586	1 420	6 360	13 261	7,9	0,6	8,5
40	Ajustement inventaire transport relié à la variation de prix				640			640		640			640		640			640			
41	TOTAL (excl. D_R et GAC)	211 912	6 136 730	3 093	95 829	146 517	557 405	802 843	3 275	142 558	127 194	560 175	833 202	3 275	142 558	127 195	560 175	833 203	3,8	0,0	3,8
42	VARIATION								182	46 729	(19 322)	2 770	30 359	0	0	1	0	1			
43	D _R	4	9 350	0	0	0	1 021	1 021	0	0	0	1 021	1 021	0	0	0	1 021	1 021	0,0	0,0	0,0
44	Gaz appoint concurrence	3	50 000	0	379	207	613	1 199	0	379	193	628	1 199	0	379	192	629	1 199	0,0	0,0	0,0
45	TOTAL (incl. D_R et GAC)	211 919	6 196 080	3 093	96 207	146 724	559 039	805 063	3 275	142 936	127 387	561 824	835 422	3 275	142 936	127 387	561 825	835 423	3,8	0,0	3,8
46	VARIATION								182	46 729	(19 337)	2 785	30 359	0	0	0	1	1			

DETAIL DES REVENUS DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSES

BUDGET 2020-2021			REVENUS SELON D-2019-160			REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS			REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS			VARIATIONS DISTRIBUTION		
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS (1) (#)	VOLUMES DISTRIBUTION (2) (10 ⁶ m ³)	Revenus			Revenus			Revenus			Colonne (8) versus colonne (5) (12)(%)	Colonne (11) versus colonne (8) (13)(%)	Colonne (11) versus colonne (5) (14)(%)
			fixes (3)(000 \$)	variables (4)(000 \$)	Total (5)(000 \$)	fixes (6)(000 \$)	variables (7)(000 \$)	Total (8)(000 \$)	fixes (9)(000 \$)	variables (10)(000 \$)	Total (11)(000 \$)			
1 0 - 1 095 m ³ /an	75 762	26 041	13 586	6 414	20 000	13 653	6 446	20 099	13 653	6 446	20 099	0,5	0,0	0,5
2 1 095 - 3 650 m ³ /an	73 348	168 134	13 146	41 382	54 529	13 212	41 586	54 797	13 212	41 586	54 797	0,5	0,0	0,5
3 3 650 - 10 950 m ³ /an	31 048	200 569	5 565	46 835	52 400	5 593	47 065	52 658	5 593	47 065	52 658	0,5	0,0	0,5
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	180 158	394 744	32 298	94 632	126 929	32 458	95 097	127 555	32 458	95 097	127 555	0,5	0,0	0,5
5 10 950 - 36 500 m ³ /an	18 823	404 106	7 594	79 317	86 912	7 632	79 709	87 341	7 632	79 709	87 341	0,5	0,0	0,5
6 < 36 500 m³/an	198 981	798 849	39 892	173 949	213 841	40 089	174 806	214 896	40 089	174 806	214 896	0,5	0,0	0,5
7 36 500 - 109 500 m ³ /an	8 713	540 862	4 088	89 171	93 259	4 108	89 610	93 718	4 108	89 610	93 718	0,5	0,0	0,5
8 109 500 - 365 000 m ³ /an	2 940	557 658	1 406	73 508	74 915	1 413	73 870	75 283	1 413	73 870	75 283	0,5	0,0	0,5
9 365 000 - 1 095 000 m ³ /an	635	395 678	403	40 565	40 968	405	40 767	41 172	405	40 767	41 172	0,5	0,0	0,5
10 1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	169	308 034	139	24 524	24 663	140	24 649	24 789	140	24 649	24 789	0,5	0,0	0,5
11 3 650 000 - 10 950 000 m³/an	21	155 983	44	9 136	9 179	44	9 182	9 226	44	9 182	9 226	0,5	0,0	0,5
12 > 36 500 m³/an	12 479	1 958 215	6 080	236 904	242 984	6 110	238 079	244 188	6 110	238 079	244 188	0,5	0,0	0,5
13 Sous-Total D₁	211 460	2 757 065	45 971	410 853	456 825	46 199	412 885	459 084	46 199	412 885	459 084	0,5	0,0	0,5
14 OMA			0	900	900	0	905	905	0	905	905		0,0	0,5
15 Total D₁	211 460	2 757 065	45 971	411 754	457 725	46 199	413 790	459 989	46 199	413 790	459 989	0,5	0,0	0,5
16 D _{1,3}	75	15 533	1 068	205	1 273	1 073	206	1 279	1 073	206	1 279	0,5	0,0	0,5
17 D _{1,4}	108	76 909	4 114	822	4 936	4 135	825	4 960	4 135	825	4 960	0,5	0,0	0,5
18 D _{1,5}	88	190 799	7 895	1 650	9 545	7 938	1 656	9 593	7 938	1 656	9 593	0,5	0,0	0,5
19 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
20 Total D₂	271	283 241	13 077	2 677	15 754	13 146	2 687	15 833	13 146	2 687	15 833	0,5	0,0	0,5
21 D _{4,6}	47	277 398	9 597	1 369	10 966	9 660	1 373	11 032	9 660	1 373	11 032	0,6	0,0	0,6
22 D _{4,7}	37	747 932	20 040	3 277	23 317	20 150	3 283	23 434	20 150	3 283	23 434	0,5	0,0	0,5
23 D _{4,8}	13	754 658	16 505	2 472	18 977	16 599	2 474	19 073	16 599	2 474	19 073	0,5	0,0	0,5
24 D _{4,9}	3	509 906	8 784	1 446	10 229	8 833	1 446	10 279	8 833	1 446	10 279	0,5	0,0	0,5
25 D _{4,10}	2	569 724	12 432	1 674	14 106	12 501	1 675	14 175	12 501	1 675	14 175	0,5	0,0	0,5
26 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
27 Total D₄	102	2 859 618	67 358	10 238	77 596	67 743	10 250	77 993	67 743	10 250	77 993	0,5	0,0	0,5
28 D _{5,5} VA	15	28 428	0	935	935	0	940	940	0	940	940	0,5	0,0	0,5
29 D _{5,5} VB	33	58 026	0	1 931	1 931	0	1 941	1 941	0	1 941	1 941	0,5	0,0	0,5
30 D _{5,6} VA	3	18 727	0	513	513	0	515	515	0	515	515	0,5	0,0	0,5
31 D _{5,6} VB	11	43 893	0	1 280	1 280	0	1 287	1 287	0	1 287	1 287	0,5	0,0	0,5
32 D _{5,7} VA	5	28 530	0	645	645	0	648	648	0	648	648	0,5	0,0	0,5
33 D _{5,7} VB	3	10 296	0	213	213	0	214	214	0	214	214	0,5	0,0	0,5
34 D _{5,8} VA	3	14 034	0	222	222	0	223	223	0	223	223	0,5	0,0	0,5
35 D _{5,8} VB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
36 D _{5,9} VA	5	34 873	0	496	496	0	499	499	0	499	499	0,5	0,0	0,5
37 D _{5,9} VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
38 OMA, RI et Primes	0	0	0	93	93	0	94	94	0	94	94			
39 Total D₅	79	236 807	0	6 329	6 329	0	6 360	6 360	0	6 360	6 360	0,5	0,0	0,5
40 TOTAL (excl. D_R et GAC)	211 912	6 136 730	126 407	430 998	557 405	127 088	433 087	560 175	127 088	433 087	560 175	0,5	0,0	0,5
41 VARIATION						681	2 089	2 770	0	0	0			
42 D _R	4	9 350	1 011	10	1 021	1 011	10	1 021	1 011	10	1 021	0,0	0,0	0,0
43 Gaz appoint concurrence	3	50 000	0	613	613	0	628	628	0	629	629	2,4	0,2	2,6
44 TOTAL (incl. D_R et GAC)	211 919	6 196 080	127 418	431 621	559 039	128 099	433 725	561 824	128 099	433 726	561 825	0,5	0,0	0,5
45 VARIATION						681	2 104	2 785	0	1	1			

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

BUDGET 2020-2021	VOLUMES				REVENUS SELON D-2019-160				REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS				REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS				VARIATIONS INVENTAIRE						
					DISTRIBUTION	FOURNITURE	TRANSPORT	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)	Colonne (16)	Colonne (16)
																					versus	versus	versus
DESCRIPTION	(1) (10 ^m)	(2) (10 ^m)	(3) (10 ^m)	(4) (10 ^m)	(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	2 757 065	2 446 565	2 756 151	2 656 157	2 839	(738)	783	2 884	1 964	184	777	2 925	1 964	184	777	2 925	1,4	0,0	1,4				
2 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
3 Total D ₁	2 757 065	2 446 565	2 756 151	2 656 157	2 839	(738)	783	2 884	1 964	184	777	2 925	1 964	184	777	2 925	1,4	0,0	1,4				
4 D _{3,3}	15 533	13 521	15 533	15 533	2	(0)	5	6	1	0	5	6	1	0	5	6	(0,5)	0,0	(0,5)				
5 D _{3,4}	76 909	56 130	76 301	76 909	8	(3)	23	28	5	1	22	28	5	1	22	28	2,3	0,0	2,3				
6 D _{3,5}	190 799	110 546	183 878	190 799	30	(11)	56	75	21	3	56	79	21	3	56	79	5,1	0,0	5,1				
7 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
8 Total D ₃	283 241	180 197	275 712	283 241	39	(14)	83	109	27	3	83	114	27	3	83	114	4,1	0,0	4,1				
9 D _{4,6}	277 398	98 901	277 398	155 143	23	(16)	46	52	16	4	45	65	16	4	45	65	24,9	0,0	24,9				
10 D _{4,7}	747 932	133 850	747 932	78 468	55	(42)	23	36	38	10	23	71	38	10	23	71	98,5	0,0	98,5				
11 D _{4,8}	754 658	155 612	724 455	18 739	20	(40)	6	(15)	14	10	5	29	14	10	5	29	(291,4)	0,0	(291,4)				
12 D _{4,9}	509 906	0	509 906	0	0	(37)	0	(37)	0	9	0	9	0	9	0	9	(124,9)	0,0	(124,9)				
13 D _{4,10}	569 724	0	526 210	0	0	5	0	5	0	(1)	0	(1)	0	(1)	0	(1)	(124,9)	0,0	(124,9)				
14 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
15 Total D ₄	2 859 618	388 363	2 785 901	252 350	97	(130)	74	41	67	33	74	173	67	33	74	173	324,4	0,0	324,4				
16 D _{5,5} VA	28 428	22 416	28 428	23 469	(0)	1	7	8	(0)	(0)	7	6	(0)	(0)	7	6	(15,8)	0,0	(15,8)				
17 D _{5,5} VB	58 026	41 380	58 026	56 692	35	(10)	17	42	24	3	17	44	24	3	17	44	3,8	0,0	3,8				
18 D _{5,6} VA	18 727	10 356	18 727	10 356	(2)	1	3	2	(1)	(0)	3	1	(1)	(0)	3	1	(38,0)	0,0	(38,0)				
19 D _{5,6} VB	43 893	30 755	43 893	34 878	21	(5)	10	26	14	1	10	26	14	1	10	26	(1,5)	0,0	(1,5)				
20 D _{5,7} VA	28 530	1 495	28 530	1 449	3	0	0	4	2	(0)	0	2	2	(0)	0	2	(34,8)	0,0	(34,8)				
21 D _{5,7} VB	10 296	5 798	10 296	2 946	(2)	(1)	1	(2)	(2)	0	1	(1)	(2)	0	1	(1)	(71,8)	0,0	(71,8)				
22 D _{5,8} VA	14 034	0	14 034	0	0	(2)	0	(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	(124,9)	0,0	(124,9)				
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	34 873	12 979	34 873	2 061	(22)	4	1	(18)	(15)	(1)	1	(16)	(15)	(1)	1	(16)	(11,9)	0,0	(11,9)				
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 D ₅	236 807	125 179	236 807	131 852	32	(11)	39	59	22	3	39	63	22	3	39	63	6,6	0,0	6,6				
28 TOTAL (excl. D _R et GAC)	6 136 730	3 140 304	6 054 570	3 323 600	3 007	(894)	980	3 093	2 080	223	972	3 275	2 080	223	972	3 275	5,9	0,0	5,9				
29 VARIATION									(927)	1 117	(7)	182	0	0	0	0							
30 D _R	9 350	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	50 000	15 000	50 000	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)	6 196 080	3 155 304	6 104 570	3 323 600	3 007	(894)	980	3 093	2 080	223	972	3 275	2 080	223	972	3 275	5,9	0,0	5,9				

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

BUDGET 2020-2021	VOLUMES AJUSTÉS			REVENUS SELON D-2019-160			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-2019-160			Prop. après mod. vs Prop. avant mod.			Prop. après mod vs D-2019-160		
		(1) (10 ^{mm})	(2) (10 ^{mm})	(3) (10 ^{mm})	(4) (000 \$)	(5) (000 \$)	(6) (000 \$)	(7) (000 \$)	(8) (000 \$)	(9) (000 \$)	(10) (000 \$)	(11) (000 \$)	(12) (000 \$)	T	É	D	T	É	D	T	É	D
1	0 - 1 095 m³/an	26 033	26 041	26 041	406	1 167	20 000	607	1 006	20 099	607	1 000	20 099	49,5	(13,8)	0,5	0,0	(0,6)	0,0	49,5	(14,3)	0,5
2	1 095 - 3 650 m³/an	168 078	168 134	168 134	2 622	7 536	54 529	3 918	6 497	54 797	3 918	6 455	54 797	49,5	(13,8)	0,5	0,0	(0,6)	0,0	49,5	(14,3)	0,5
3	3 650 - 10 950 m³/an	200 502	200 569	200 569	3 127	8 989	52 400	4 674	7 750	52 658	4 674	7 700	52 658	49,5	(13,8)	0,5	0,0	(0,6)	0,0	49,5	(14,3)	0,5
4	Sous-Total < 10 950 m³/an	394 613	394 744	394 744	6 155	17 692	126 929	9 199	15 253	127 555	9 199	15 154	127 555	49,5	(13,8)	0,5	0,0	(0,6)	0,0	49,5	(14,3)	0,5
5	10 950 - 36 500 m³/an	403 972	404 106	404 106	6 301	18 112	86 912	9 417	15 615	87 341	9 417	15 514	87 341	49,5	(13,8)	0,5	0,0	(0,6)	0,0	49,5	(14,3)	0,5
6	< 36 500 m³/an	798 585	798 849	798 849	12 456	35 804	213 841	18 616	30 868	214 896	18 616	30 668	214 896	49,5	(13,8)	0,5	0,0	(0,6)	0,0	49,5	(14,3)	0,5
7	36 500 - 109 500 m³/an	540 683	540 862	540 862	8 434	24 763	93 259	12 604	21 401	93 718	12 604	21 311	93 718	49,5	(13,6)	0,5	0,0	(0,4)	0,0	49,5	(13,9)	0,5
8	109 500 - 365 000 m³/an	557 473	557 658	557 658	8 696	26 669	74 915	12 996	23 171	75 283	12 996	23 262	75 283	49,5	(13,1)	0,5	0,0	0,4	0,0	49,5	(12,8)	0,5
9	365 000 - 1 095 000 m³/an	395 547	395 678	395 678	6 170	15 313	40 968	9 221	13 164	41 172	9 221	13 354	41 172	49,5	(14,0)	0,5	0,0	1,4	0,0	49,5	(12,8)	0,5
10	1 095 000 - 3 650 000 m³/an	307 932	308 034	308 034	4 803	9 599	24 663	7 178	8 205	24 789	7 178	8 270	24 789	49,5	(14,5)	0,5	0,0	0,8	0,0	49,5	(13,9)	0,5
11	3 650 000 - 10 950 000 m³/an	155 931	155 983	155 983	2 432	5 560	9 179	3 635	4 843	9 226	3 635	4 841	9 226	49,5	(12,9)	0,5	0,0	(0,0)	0,0	49,5	(12,9)	0,5
12	> 36 500 m³/an	1 957 566	1 958 215	1 958 215	30 534	81 905	242 984	45 634	70 785	244 188	45 634	71 038	244 188	49,5	(13,6)	0,5	0,0	0,4	0,0	49,5	(13,3)	0,5
13	Sous-Total D₁	2 756 151	2 757 065	2 757 065	42 991	117 709	456 825	64 251	101 652	459 084	64 251	101 706	459 084	49,5	(13,6)	0,5	0,0	0,1	0,0	49,5	(13,6)	0,5
14	OMA	0	0	0	238	0	900	238	0	905	238	0	905									
15	Total D₁	2 756 151	2 757 065	2 757 065	43 229	117 709	457 725	64 489	101 652	459 989	64 489	101 706	459 989	49,2	(13,6)	0,5	0,0	0,1	0,0	49,2	(13,6)	0,5
16	D _{3.3}	15 533	15 533	15 533	242	112	1 273	362	100	1 279	362	99	1 279	49,5	(11,0)	0,5	0,0	(0,7)	0,0	49,5	(11,6)	0,5
17	D _{3.4}	76 301	76 909	76 909	1 190	637	4 936	1 779	566	4 960	1 779	564	4 960	49,5	(11,2)	0,5	0,0	(0,4)	0,0	49,5	(11,5)	0,5
18	D _{3.5}	183 878	190 799	190 799	2 866	1 993	9 545	4 287	1 745	9 593	4 287	1 733	9 593	49,6	(12,4)	0,5	0,0	(0,7)	0,0	49,6	(13,0)	0,5
19	OMA	0	0	0	34	0	0	34	0	0	34	0	0									
20	Total D₃	275 712	283 241	283 241	4 332	2 742	15 754	6 461	2 411	15 833	6 461	2 396	15 833	49,2	(12,1)	0,5	0,0	(0,6)	0,0	49,2	(12,6)	0,5
21	D _{4.6}	277 398	277 398	277 398	4 327	3 050	10 966	6 467	2 671	11 032	6 467	2 688	11 032	49,5	(12,4)	0,6	0,0	0,6	0,0	49,5	(11,9)	0,6
22	D _{4.7}	747 932	747 932	747 932	11 666	7 276	23 317	17 436	6 345	23 434	17 436	6 303	23 434	49,5	(12,8)	0,5	0,0	(0,7)	0,0	49,5	(13,4)	0,5
23	D _{4.8}	724 455	724 455	754 658	11 290	6 378	18 977	16 888	6 328	19 073	16 888	6 287	19 073	49,5	(12,8)	0,5	0,0	(0,7)	0,0	49,6	(1,4)	0,5
24	D _{4.9}	509 906	509 906	509 906	7 954	5 740	10 229	11 887	4 939	10 279	11 887	4 906	10 279	49,5	(14,0)	0,5	0,0	(0,7)	0,0	49,5	(14,5)	0,5
25	D _{4.10}	526 210	569 724	569 724	8 194	1 548	14 106	12 267	1 502	14 175	12 267	1 490	14 175	49,7	(3,0)	0,5	0,0	(0,8)	0,0	49,7	(3,8)	0,5
26	OMA	0	0	0	437	0	0	437	0	0	437	0	0									
27	Total D₄	2 785 901	2 829 415	2 859 618	43 868	23 993	77 596	65 381	21 785	77 993	65 381	21 673	77 993	49,0	(9,2)	0,5	0,0	(0,5)	0,0	49,0	(9,7)	0,5
28	D _{5.5} VA	28 428	28 428	28 428	443	(37)	935	663	(98)	940	663	(62)	940	49,5	(167,2)	0,5	0,0	36,8	0,0	49,5	(68,8)	0,5
29	D _{5.6} VB	58 026	58 026	58 026	905	1 315	1 931	1 353	1 091	1 941	1 353	1 084	1 941	49,5	(17,0)	0,5	0,0	(0,7)	0,0	49,5	(17,6)	0,5
30	D _{5.6} VA	18 727	18 727	18 727	292	(134)	513	437	(124)	515	437	(123)	515	49,5	7,5	0,5	0,0	0,7	0,0	49,5	8,2	0,5
31	D _{5.6} VB	43 893	43 893	43 893	685	682	1 280	1 023	566	1 287	1 023	563	1 287	49,5	(16,9)	0,5	0,0	(0,7)	0,0	49,5	(17,5)	0,5
32	D _{5.7} VA	28 530	28 530	28 530	445	(162)	645	665	(136)	648	665	(135)	648	49,5	16,3	0,5	0,0	0,7	0,0	49,5	16,9	0,5
33	D _{5.7} VB	10 296	10 296	10 296	161	254	213	240	223	214	240	221	214	49,5	(12,3)	0,5	0,0	(0,7)	0,0	49,5	(12,9)	0,5
34	D _{5.8} VA	14 034	14 034	14 034	219	49	222	327	30	223	327	30	223	49,5	(37,6)	0,5	0,0	(0,7)	0,0	49,5	(38,0)	0,5
35	D _{5.8} VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
36	D _{5.9} VA	34 873	34 873	34 873	544	107	496	813	(206)	499	813	(158)	499	49,5	(292,7)	0,5	0,0	23,6	0,0	49,5	(247,3)	0,5
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	66	0	93	66	0	94	66	0	94									
39	Total D₅	236 807	236 807	236 807	3 760	2 073	6 329	5 586	1 347	6 360	5 586	1 420	6 360	48,6	(35,0)	0,5	0,0	5,5	0,0	48,6	(31,5)	0,5
40	Ajustement inventaire transport relié à la variation de prix				640			640			640											
41	TOTAL (excl. D_R et GAC)	6 054 570	6 106 527	6 136 730	95 829	146 517	557 405	142 558	127 194	560 175	142 558	127 196	560 175	48,8	(13,2)	0,5	0,0	0,0	0,0	48,8	(13,2)	0,5
42	VARIATION							46 729	(19 322)	2 770	0	1	0									
43	D _R	0	0	9 350	0	0	1 021	0	0	1 021	0	0	1 021									
44	Gaz appoint concurrence	50 000	50 000	50 000	379	207	613	379	193	628	379	192	629	0,0	(7,1)	2,4	0,0	(0,5)	0,2	0,0	(7,6)	2,6
45	TOTAL (incl. D_R et GAC)	6 104 570	6 156 527	6 196 080	96 207	146 724	559 039	142 936	127 387	561 824	142 936	127 387	561 825	48,6	(13,2)	0,5	0,0	0,0	0,0	48,6	(13,2)	0,5

COMPARAISON DES TAUX ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2020-2021			REVENUS SELON D-2019-160					TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					VARIATIONS TOTALES			
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS	VOLUMES DE DISTRIBUTION	Inventis	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Inventis	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Inventis	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Colonne (12) versus colonne (7)	Colonne (17) versus colonne (7)	Colonne (17) versus colonne (7)	
(1) (#)	(2) (10 ⁶ 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	75 762	26 041	0,105	1,560	4,482	76,803	82,949	0,106	2,331	3,864	77,183	83,484	0,106	2,331	3,839	77,183	83,459	0,6	(0,0)	0,6
2	1 095 - 3 650 m ³ /an	73 348	168 134	0,105	1,560	4,482	32,432	38,578	0,106	2,331	3,864	32,592	38,893	0,106	2,331	3,839	32,592	38,868	0,8	(0,1)	0,8
3	3 650 - 10 950 m ³ /an	31 048	200 569	0,105	1,560	4,482	26,126	32,272	0,106	2,331	3,864	26,254	32,556	0,106	2,331	3,839	26,254	32,531	0,9	(0,1)	0,8
4	Sous-Total < 10 950 m³/an	180 158	394 744	0,105	1,560	4,482	32,155	38,301	0,106	2,331	3,864	32,313	38,615	0,106	2,331	3,839	32,313	38,590	0,8	(0,1)	0,8
5	10 950 - 36 500 m ³ /an	18 823	404 106	0,105	1,560	4,482	21,507	27,654	0,106	2,331	3,864	21,613	27,915	0,106	2,331	3,839	21,613	27,890	0,9	(0,1)	0,9
6	< 36 500 m ³ /an	198 981	798 849	0,105	1,560	4,482	26,769	32,915	0,106	2,331	3,864	26,901	33,202	0,106	2,331	3,839	26,901	33,177	0,9	(0,1)	0,8
7	36 500 - 109 500 m ³ /an	8 713	540 862	0,105	1,560	4,578	17,243	23,485	0,106	2,331	3,957	17,328	23,722	0,106	2,331	3,940	17,328	23,705	1,0	(0,1)	0,9
8	109 500 - 365 000 m ³ /an	2 940	557 658	0,105	1,560	4,782	13,434	19,881	0,106	2,331	4,155	13,500	20,092	0,106	2,331	4,171	13,500	20,109	1,1	0,1	1,1
9	365 000 - 1 095 000 m ³ /an	635	395 678	0,105	1,560	3,870	10,354	15,888	0,106	2,331	3,327	10,405	16,170	0,106	2,331	3,375	10,405	16,218	1,8	0,3	2,1
10	1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	169	308 034	0,105	1,560	3,116	8,007	12,787	0,106	2,331	2,664	8,047	13,148	0,106	2,331	2,685	8,047	13,169	2,8	0,2	3,0
11	3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	21	155 983	0,105	1,560	3,564	5,885	11,114	0,106	2,331	3,105	5,915	11,457	0,106	2,331	3,104	5,915	11,456	3,1	(0,0)	3,1
12	> 36 500 m ³ /an	12 479	1 958 215	0,105	1,560	4,183	12,408	18,255	0,106	2,331	3,615	12,470	18,522	0,106	2,331	3,628	12,470	18,535	1,5	0,1	1,5
13	Sous-Total D₁	211 460	2 757 065	0,105	1,560	4,269	16,569	22,503	0,106	2,331	3,687	16,651	22,775	0,106	2,331	3,689	16,651	22,777	1,2	0,0	1,2
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	211 460	2 757 065	0,105	1,560	4,269	16,569	22,503	0,106	2,331	3,687	16,651	22,775	0,106	2,331	3,689	16,651	22,777	1,2	0,0	1,2
16	D _{3,3}	75	15 533	0,038	1,560	0,722	8,195	10,515	0,038	2,331	0,643	8,235	11,246	0,038	2,331	0,639	8,235	11,242	7,0	(0,0)	6,9
17	D _{3,4}	108	76 909	0,036	1,560	0,828	6,418	8,842	0,037	2,331	0,736	6,450	9,554	0,037	2,331	0,733	6,450	9,551	8,0	(0,0)	8,0
18	D _{3,5}	88	190 799	0,040	1,559	1,044	5,003	7,645	0,042	2,331	0,914	5,028	8,315	0,042	2,331	0,908	5,028	8,309	8,8	(0,1)	8,7
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	283 241	0,039	1,559	0,968	5,562	8,128	0,040	2,331	0,851	5,590	8,812	0,040	2,331	0,846	5,590	8,807	8,4	(0,1)	8,4
21	D _{4,6}	47	277 398	0,019	1,560	1,100	3,953	6,631	0,023	2,331	0,963	3,977	7,295	0,023	2,331	0,969	3,977	7,301	10,0	0,1	10,1
22	D _{4,7}	37	747 932	0,005	1,560	0,973	3,118	5,655	0,010	2,331	0,848	3,133	6,322	0,010	2,331	0,843	3,133	6,317	11,8	(0,1)	11,7
23	D _{4,8}	13	754 658	(0,002)	1,558	0,880	2,515	4,952	0,004	2,331	0,873	2,527	5,736	0,004	2,331	0,868	2,527	5,730	15,8	(0,1)	15,7
24	D _{4,9}	3	509 906	(0,007)	1,560	1,126	2,006	4,684	0,002	2,331	0,969	2,016	5,317	0,002	2,331	0,962	2,016	5,311	13,5	(0,1)	13,4
25	D _{4,10}	2	569 724	0,001	1,557	0,272	2,476	4,306	(0,000)	2,331	0,264	2,488	5,083	(0,000)	2,331	0,262	2,488	5,081	18,0	(0,0)	18,0
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	2 859 618	0,001	1,559	0,848	2,714	5,122	0,006	2,331	0,770	2,727	5,835	0,006	2,331	0,766	2,727	5,831	13,9	(0,1)	13,8
28	D _{5,1} VA	15	28 428	0,026	1,560	(0,128)	3,289	4,747	0,022	2,331	(0,343)	3,306	5,316	0,022	2,331	(0,217)	3,306	5,442	12,0	2,4	14,6
29	D _{5,2} VB	33	58 026	0,072	1,560	2,266	3,328	7,227	0,075	2,331	1,880	3,345	7,631	0,075	2,331	1,868	3,345	7,619	5,6	(0,2)	5,4
30	D _{5,3} VA	3	18 727	0,012	1,560	(0,718)	2,738	3,591	0,007	2,331	(0,664)	2,751	4,426	0,007	2,331	(0,659)	2,751	4,431	23,2	0,1	23,4
31	D _{5,4} VB	11	43 893	0,059	1,560	1,553	2,917	6,089	0,058	2,331	1,290	2,931	6,611	0,058	2,331	1,282	2,931	6,603	8,6	(0,1)	8,4
32	D _{5,5} VA	5	28 530	0,013	1,560	(0,568)	2,259	3,264	0,008	2,331	(0,476)	2,270	4,134	0,008	2,331	(0,472)	2,270	4,138	26,7	0,1	26,8
33	D _{5,6} VB	3	10 296	(0,021)	1,560	2,466	2,070	6,075	(0,006)	2,331	2,162	2,081	6,568	(0,006)	2,331	2,147	2,081	6,553	8,1	(0,2)	7,9
34	D _{5,7} VA	3	14 034	(0,013)	1,560	0,347	1,582	3,476	0,003	2,331	0,216	1,590	4,141	0,003	2,331	0,215	1,590	4,140	19,1	(0,0)	19,1
35	D _{5,8} VB	1	0					0,000				0,000	0,000				0,000	0,000			
36	D _{5,9} VA	5	34 873	(0,052)	1,560	0,307	1,424	3,239	(0,045)	2,331	(0,591)	1,431	3,125	(0,045)	2,331	(0,452)	1,431	3,265	(3,5)	4,5	0,8
37	D _{5,9} VB	0	0					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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
39	Total D₅	79	236 807	0,025	1,560	0,875	2,673	5,133	0,027	2,331	0,569	2,686	5,612	0,027	2,331	0,600	2,686	5,643	9,3	0,6	9,9
40	TOTAL (excl. D_R et GAC)	211 912	6 136 730	0,050	1,559	2,399	9,067	13,083	0,053	2,331	2,083	9,112	13,577	0,053	2,331	2,083	9,112	13,577	3,8	0,0	3,8
41	VARIATION								0,003	0,772	(0,316)	0,045	0,495	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
42	D _R	4	9 350	0,000	0,000	0,000	10,915	10,915	0,000	0,000	0,000	10,915	10,915	0,000	0,000	0,000	10,915	10,915	0,0	0,0	0,0
43	Gaz appoint concurrence	3	50 000			0,415	1,226	1,640			0,385	1,255	1,640			0,383	1,257	1,640	0,0	(0,0)	(0,0)
44	TOTAL (incl. D_R et GAC)	211 919	6 196 080	0,050	1,553	2,383	9,006	12,993	0,053	2,318	2,069	9,051	13,483	0,053	2,318	2,069	9,051	13,483	3,8	0,0	3,8

DETAIL DES TAUX DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSES

BUDGET 2020-2021			REVENUS SELON D-2019-160			TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS			TAUX PROPOSÉS APRÈS 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 ^{m3})	(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)(%)	(13)(%)	(14)(%)
1 0 - 1 095 m ³ /an	75 762	26 041	52,172	24,631	76,803	52,430	24,752	77,183	52,430	24,752	77,183	0,5	0,0	0,5
2 1 095 - 3 650 m ³ /an	73 348	168 134	7,919	24,613	32,432	7,858	24,734	32,592	7,858	24,734	32,592	0,5	0,0	0,5
3 3 650 - 10 950 m ³ /an	31 048	200 569	2,775	23,351	26,126	2,788	23,466	26,254	2,788	23,466	26,254	0,5	0,0	0,5
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	180 158	394 744	8,182	23,973	32,155	8,222	24,091	32,313	8,222	24,091	32,313	0,5	0,0	0,5
5 10 950 - 36 500 m ³ /an	18 823	404 106	1,879	19,628	21,507	1,889	19,725	21,613	1,889	19,725	21,613	0,5	0,0	0,5
6 < 36 500 m³/an	198 981	798 849	4,994	21,775	26,769	5,018	21,882	26,901	5,018	21,882	26,901	0,5	0,0	0,5
7 36 500 - 109 500 m ³ /an	8 713	540 862	0,756	16,487	17,243	0,760	16,568	17,328	0,760	16,568	17,328	0,5	0,0	0,5
8 109 500 - 365 000 m ³ /an	2 940	557 658	0,252	13,182	13,434	0,253	13,246	13,500	0,253	13,246	13,500	0,5	0,0	0,5
9 365 000 - 1 095 000 m ³ /an	635	395 678	0,102	10,252	10,354	0,102	10,303	10,405	0,102	10,303	10,405	0,5	0,0	0,5
10 1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	169	308 034	0,045	7,961	8,007	0,045	8,002	8,047	0,045	8,002	8,047	0,5	0,0	0,5
11 3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	21	155 983	0,028	5,857	5,885	0,028	5,887	5,915	0,028	5,887	5,915	0,5	0,0	0,5
12 > 36 500 m³/an	12 479	1 958 215	0,310	12,098	12,408	0,312	12,158	12,470	0,312	12,158	12,470	0,5	0,0	0,5
13 Sous-Total D₁	211 460	2 757 065	1,667	14,902	16,569	1,676	14,976	16,651	1,676	14,976	16,651	0,5	0,0	0,5
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
15 Total D₁	211 460	2 757 065	1,667	14,934	16,602	1,676	15,008	16,684	1,676	15,008	16,684	0,5	0,0	0,5
16 D _{1,3}	75	15 533	6,873	1,321	8,195	6,908	1,327	8,235	6,908	1,327	8,235	0,5	0,0	0,5
17 D _{1,4}	108	76 909	5,349	1,069	6,418	5,377	1,073	6,450	5,377	1,073	6,450	0,5	0,0	0,5
18 D _{1,5}	88	190 799	4,138	0,865	5,003	4,160	0,868	5,028	4,160	0,868	5,028	0,5	0,0	0,5
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
20 Total D₃	271	283 241	4,617	0,945	5,562	4,641	0,949	5,590	4,641	0,949	5,590	0,5	0,0	0,5
21 D _{1,6}	47	277 398	3,460	0,493	3,953	3,482	0,495	3,977	3,482	0,495	3,977	0,6	0,0	0,6
22 D _{1,7}	37	747 932	2,679	0,438	3,118	2,694	0,439	3,133	2,694	0,439	3,133	0,5	0,0	0,5
23 D _{1,8}	13	754 658	2,187	0,328	2,515	2,200	0,328	2,527	2,200	0,328	2,527	0,5	0,0	0,5
24 D _{1,9}	3	509 906	1,723	0,284	2,006	1,732	0,284	2,016	1,732	0,284	2,016	0,5	0,0	0,5
25 D _{1,10}	2	569 724	2,182	0,294	2,476	2,194	0,294	2,488	2,194	0,294	2,488	0,5	0,0	0,5
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
27 Total D₄	102	2 859 618	2,356	0,358	2,714	2,369	0,358	2,727	2,369	0,358	2,727	0,5	0,0	0,5
28 D _{5,5} VA	15	28 428	0,000	3,289	3,289	0,000	3,306	3,306	0,000	3,306	3,306	0,5	0,0	0,5
29 D _{5,5} VB	33	58 026	0,000	3,328	3,328	0,000	3,345	3,345	0,000	3,345	3,345	0,5	0,0	0,5
30 D _{5,6} VA	3	18 727	0,000	2,738	2,738	0,000	2,751	2,751	0,000	2,751	2,751	0,5	0,0	0,5
31 D _{5,6} VB	11	43 893	0,000	2,917	2,917	0,000	2,931	2,931	0,000	2,931	2,931	0,5	0,0	0,5
32 D _{5,7} VA	5	28 530	0,000	2,259	2,259	0,000	2,270	2,270	0,000	2,270	2,270	0,5	0,0	0,5
33 D _{5,7} VB	3	10 296	0,000	2,070	2,070	0,000	2,081	2,081	0,000	2,081	2,081	0,5	0,0	0,5
34 D _{5,8} VA	3	14 034	0,000	1,582	1,582	0,000	1,590	1,590	0,000	1,590	1,590	0,5	0,0	0,5
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	0,000	0,000	0,000
36 D _{5,9} VA	5	34 873	0,000	1,424	1,424	0,000	1,431	1,431	0,000	1,431	1,431	0,5	0,0	0,5
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	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
39 Total D₅	79	236 807	0,000	2,673	2,673	0,000	2,686	2,686	0,000	2,686	2,686	0,5	0,0	0,5
40 TOTAL (excl. D_R et GAC)	211 912	6 136 730	2,060	7,023	9,083	2,071	7,057	9,128	2,071	7,057	9,128	0,5	0,0	0,5
41 VARIATION	0	0	0,011	0,034	0,045	0,011	0,034	0,045	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42 D _R	4	9 350	10,810	0,105	10,915	10,810	0,105	10,915	10,810	0,105	10,915	0,0	0,0	0,0
43 Gaz appoint concurrence	3	50 000	0,000	1,226	1,226	0,000	1,255	1,255	0,000	1,257	1,257	2,4	0,2	2,6
44 TOTAL (incl. D_R et GAC)	211 919	6 196 080	2,056	6,966	9,022	2,067	7,000	9,067	2,067	7,000	9,067	0,5	0,0	0,5
45 VARIATION	0	0	0,011	0,034	0,045	0,011	0,034	0,045	0,000	0,000	0,000	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 pailier).

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

BUDGET 2020-2021					REVENUS SELON D-2019-160				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 ^m)	(2) (10 ^m)	(3) (10 ^m)	(4) (10 ^m)	(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	2 757 065	2 446 565	2 756 151	2 656 157	0,103	(0,027)	0,028	0,105	0,071	0,007	0,028	0,106	0,071	0,007	0,028	0,106	1,4	0,0	1,4
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	2 757 065	2 446 565	2 756 151	2 656 157	0,103	(0,027)	0,028	0,105	0,071	0,007	0,028	0,106	0,071	0,007	0,028	0,106	1,4	0,0	1,4
4 D _{3.3}	15 533	13 521	15 533	15 533	0,011	(0,003)	0,029	0,038	0,008	0,001	0,029	0,038	0,008	0,001	0,029	0,038	(0,5)	0,0	(0,5)
5 D _{3.4}	76 909	56 130	76 301	76 909	0,010	(0,003)	0,029	0,036	0,007	0,001	0,029	0,037	0,007	0,001	0,029	0,037	2,3	0,0	2,3
6 D _{3.5}	190 799	110 546	183 878	190 799	0,016	(0,006)	0,029	0,040	0,011	0,001	0,029	0,042	0,011	0,001	0,029	0,042	5,1	0,0	5,1
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	283 241	180 197	275 712	283 241	0,014	(0,005)	0,029	0,039	0,010	0,001	0,029	0,040	0,010	0,001	0,029	0,040	4,1	0,0	4,1
9 D _{4.6}	277 398	98 901	277 398	155 143	0,008	(0,006)	0,016	0,019	0,006	0,001	0,016	0,023	0,006	0,001	0,016	0,023	24,9	0,0	24,9
10 D _{4.7}	747 932	133 850	747 932	78 468	0,007	(0,006)	0,003	0,005	0,005	0,001	0,003	0,010	0,005	0,001	0,003	0,010	98,5	0,0	98,5
11 D _{4.8}	754 658	155 612	724 455	18 739	0,003	(0,005)	0,001	(0,002)	0,002	0,001	0,001	0,004	0,002	0,001	0,001	0,004	(291,4)	0,0	(291,4)
12 D _{4.9}	509 906	0	509 906	0	0,000	(0,007)	0,000	(0,007)	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	(124,9)	0,0	(124,9)
13 D _{4.10}	569 724	0	526 210	0	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000	(0,000)	0,000	(0,000)	0,000	(0,000)	0,000	(0,000)	(124,9)	0,0	(124,9)
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	2 859 618	388 363	2 785 901	252 350	0,003	(0,005)	0,003	0,001	0,002	0,001	0,003	0,006	0,002	0,001	0,003	0,006	324,4	0,0	324,4
16 D _{5.5} VA	28 428	22 416	28 428	23 469	(0,001)	0,004	0,024	0,026	(0,001)	(0,001)	0,024	0,022	(0,001)	(0,001)	0,024	0,022	(15,8)	0,0	(15,8)
17 D _{5.5} VB	58 026	41 380	58 026	56 692	0,061	(0,017)	0,029	0,072	0,042	0,004	0,029	0,075	0,042	0,004	0,029	0,075	3,8	0,0	3,8
18 D _{5.6} VA	18 727	10 356	18 727	10 356	(0,011)	0,006	0,016	0,012	(0,007)	(0,002)	0,016	0,007	(0,007)	(0,002)	0,016	0,007	(38,0)	0,0	(38,0)
19 D _{5.6} VB	43 893	30 755	43 893	34 878	0,047	(0,011)	0,023	0,059	0,032	0,003	0,023	0,058	0,032	0,003	0,023	0,058	(1,5)	0,0	(1,5)
20 D _{5.7} VA	28 530	1 495	28 530	1 449	0,010	0,001	0,001	0,013	0,007	(0,000)	0,001	0,008	0,007	(0,000)	0,001	0,008	(34,8)	0,0	(34,8)
21 D _{5.7} VB	10 296	5 798	10 296	2 946	(0,023)	(0,007)	0,008	(0,021)	(0,016)	0,002	0,008	(0,006)	(0,016)	0,002	0,008	(0,006)	(71,8)	0,0	(71,8)
22 D _{5.8} VA	14 034	0	14 034	0	0,000	(0,013)	0,000	(0,013)	0,000	0,003	0,000	0,003	0,000	0,003	0,000	0,003	(124,9)	0,0	(124,9)
23 D _{5.8} VB	0	0	0	0															
24 D _{5.9} VA	34 873	12 979	34 873	2 061	(0,064)	0,011	0,002	(0,052)	(0,044)	(0,003)	0,002	(0,045)	(0,044)	(0,003)	0,002	(0,045)	(11,9)	0,0	(11,9)
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	236 807	125 179	236 807	131 852	0,013	(0,005)	0,016	0,025	0,009	0,001	0,016	0,027	0,009	0,001	0,016	0,027	6,6	0,0	6,6
28 TOTAL (excl. D_R et GAC)	6 136 730	3 140 304	6 054 570	3 323 600	0,049	(0,015)	0,016	0,050	0,034	0,004	0,016	0,053	0,034	0,004	0,016	0,053	5,9	0,0	5,9
29 VARIATION									(0,015)	0,018	(0,000)	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000			
30 D _R	9 350	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	50 000	15 000	50 000	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)	6 196 080	3 155 304	6 104 570	3 323 600	0,049	(0,014)	0,016	0,050	0,034	0,004	0,016	0,053	0,034	0,004	0,016	0,053	5,9	0,0	5,9

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

BUDGET 2020-2021	VOLUMES AJUSTÉS			TAUX SELON D-2019-160			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-2019-160			Prop. après mod. vs Prop. avant mod.			Prop. après mod vs D-2019-160		
		(1) (10 ^{m³})	(2) (10 ^{m³})	(3) (10 ^{m³})										(4)(€/m³)	(5)(€/m³)	(6)(€/m³)	(7)(€/m³)	(8)(€/m³)	(9)(€/m³)	(10)(€/m³)	(11)(€/m³)	(12)(€/m³)
1	0 - 1 095 m³/an	26 033	26 041	26 041	1,560	4,482	76,803	2,331	3,864	77,183	2,331	3,839	77,183	49,5	(13,8)	0,5	0,0	(0,6)	0,0	49,5	(14,3)	0,5
2	1 095 - 3 650 m³/an	168 078	168 134	168 134	1,560	4,482	32,432	2,331	3,864	32,592	2,331	3,839	32,592	49,5	(13,8)	0,5	0,0	(0,6)	0,0	49,5	(14,3)	0,5
3	3 650 - 10 950 m³/an	200 502	200 569	200 569	1,560	4,482	26,126	2,331	3,864	26,254	2,331	3,839	26,254	49,5	(13,8)	0,5	0,0	(0,6)	0,0	49,5	(14,3)	0,5
4	Sous-Total < 10 950 m³/an	394 613	394 744	394 744	1,560	4,482	32,155	2,331	3,864	32,313	2,331	3,839	32,313	49,5	(13,8)	0,5	0,0	(0,6)	0,0	49,5	(14,3)	0,5
5	10 950 - 36 500 m³/an	403 972	404 106	404 106	1,560	4,482	21,507	2,331	3,864	21,613	2,331	3,839	21,613	49,5	(13,8)	0,5	0,0	(0,6)	0,0	49,5	(14,3)	0,5
6	< 36 500 m³/an	798 585	798 849	798 849	1,560	4,482	26,769	2,331	3,864	26,901	2,331	3,839	26,901	49,5	(13,8)	0,5	0,0	(0,6)	0,0	49,5	(14,3)	0,5
7	36 500 - 109 500 m³/an	540 683	540 862	540 862	1,560	4,578	17,243	2,331	3,957	17,328	2,331	3,940	17,328	49,5	(13,6)	0,5	0,0	(0,4)	0,0	49,5	(13,9)	0,5
8	109 500 - 365 000 m³/an	557 473	557 658	557 658	1,560	4,782	13,434	2,331	4,155	13,500	2,331	4,171	13,500	49,5	(13,1)	0,5	0,0	0,4	0,0	49,5	(12,8)	0,5
9	365 000 - 1 095 000 m³/an	395 547	395 678	395 678	1,560	3,870	10,354	2,331	3,327	10,405	2,331	3,375	10,405	49,5	(14,0)	0,5	0,0	1,4	0,0	49,5	(12,8)	0,5
10	1 095 000 - 3 650 000 m³/an	307 932	308 034	308 034	1,560	3,116	8,007	2,331	2,664	8,047	2,331	2,685	8,047	49,5	(14,5)	0,5	0,0	0,8	0,0	49,5	(13,9)	0,5
11	3 650 000 - 10 950 000 m³/an	155 931	155 983	155 983	1,560	3,564	5,885	2,331	3,105	5,915	2,331	3,104	5,915	49,5	(12,9)	0,5	0,0	(0,0)	0,0	49,5	(12,9)	0,5
12	> 36 500 m³/an	1 957 566	1 958 215	1 958 215	1,560	4,183	12,408	2,331	3,615	12,470	2,331	3,628	12,470	49,5	(13,6)	0,5	0,0	0,4	0,0	49,5	(13,3)	0,5
13	Sous-Total D₁	2 756 151	2 757 065	2 757 065	1,560	4,269	16,569	2,331	3,687	16,651	2,331	3,689	16,651	49,5	(13,6)	0,5	0,0	0,1	0,0	49,5	(13,6)	0,5
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	2 756 151	2 757 065	2 757 065	1,568	4,269	16,602	2,340	3,687	16,684	2,340	3,689	16,684	49,2	(13,6)	0,5	0,0	0,1	0,0	49,2	(13,6)	0,5
16	D _{2a}	15 533	15 533	15 533	1,560	0,722	8,195	2,331	0,643	8,235	2,331	0,639	8,235	49,5	(11,0)	0,5	0,0	(0,7)	0,0	49,5	(11,6)	0,5
17	D _{2b}	76 301	76 909	76 909	1,560	0,828	6,418	2,331	0,736	6,450	2,331	0,733	6,450	49,5	(11,2)	0,5	0,0	(0,4)	0,0	49,5	(11,5)	0,5
18	D _{2c}	183 878	190 799	190 799	1,559	1,044	5,003	2,331	0,914	5,028	2,331	0,908	5,028	49,6	(12,4)	0,5	0,0	(0,7)	0,0	49,6	(13,0)	0,5
19	OMA	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000									
20	Total D₂	275 712	283 241	283 241	1,559	0,968	5,562	2,331	0,851	5,590	2,331	0,846	5,590	49,5	(12,1)	0,5	0,0	(0,6)	0,0	49,5	(12,6)	0,5
21	D _{4e}	277 398	277 398	277 398	1,560	1,100	3,953	2,331	0,963	3,977	2,331	0,969	3,977	49,5	(12,4)	0,6	0,0	0,6	0,0	49,5	(11,9)	0,6
22	D _{4f}	747 932	747 932	747 932	1,560	0,973	3,118	2,331	0,848	3,133	2,331	0,843	3,133	49,5	(12,8)	0,5	0,0	(0,7)	0,0	49,5	(13,4)	0,5
23	D _{4g}	724 455	724 455	724 455	1,558	0,880	2,515	2,331	0,873	2,527	2,331	0,868	2,527	49,6	(0,8)	0,5	0,0	(0,7)	0,0	49,6	(1,4)	0,5
24	D _{4h}	509 906	509 906	509 906	1,560	1,126	2,006	2,331	0,969	2,016	2,331	0,962	2,016	49,5	(14,0)	0,5	0,0	(0,7)	0,0	49,5	(14,5)	0,5
25	D _{4i}	526 210	569 724	569 724	1,557	0,272	2,476	2,331	0,264	2,488	2,331	0,262	2,488	49,7	(3,0)	0,5	0,0	(0,8)	0,0	49,7	(3,8)	0,5
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	2 785 901	2 829 415	2 859 618	1,559	0,848	2,714	2,331	0,770	2,727	2,331	0,766	2,727	49,5	(9,2)	0,5	0,0	(0,5)	0,0	49,5	(9,7)	0,5
28	D _{6a} VA	28 428	28 428	28 428	1,560	(0,128)	3,289	2,331	(0,343)	3,306	2,331	(0,217)	3,306	49,5	(167,2)	0,5	0,0	36,8	0,0	49,5	(68,8)	0,5
29	D _{6a} VB	58 026	58 026	58 026	1,560	2,266	3,328	2,331	1,880	3,345	2,331	1,868	3,345	49,5	(17,0)	0,5	0,0	(0,7)	0,0	49,5	(17,6)	0,5
30	D _{6a} VA	18 727	18 727	18 727	1,560	(0,718)	2,738	2,331	(0,664)	2,751	2,331	(0,659)	2,751	49,5	7,5	0,5	0,0	0,7	0,0	49,5	8,2	0,5
31	D _{6a} VB	43 893	43 893	43 893	1,560	1,553	2,917	2,331	1,290	2,931	2,331	1,282	2,931	49,5	(16,9)	0,5	0,0	(0,7)	0,0	49,5	(17,5)	0,5
32	D _{6b} VA	28 530	28 530	28 530	1,560	(0,568)	2,259	2,331	(0,476)	2,270	2,331	(0,472)	2,270	49,5	16,3	0,5	0,0	0,7	0,0	49,5	16,9	0,5
33	D _{6b} VB	10 296	10 296	10 296	1,560	2,466	2,070	2,331	2,162	2,081	2,331	2,147	2,081	49,5	(12,3)	0,5	0,0	(0,7)	0,0	49,5	(12,9)	0,5
34	D _{6a} VA	14 034	14 034	14 034	1,560	0,347	1,582	2,331	0,216	1,590	2,331	0,215	1,590	49,5	(37,6)	0,5	0,0	(0,7)	0,0	49,5	(38,0)	0,5
35	D _{6a} VB	0	0	0																		
36	D _{6a} VA	34 873	34 873	34 873	1,560	0,307	1,424	2,331	(0,591)	1,431	2,331	(0,452)	1,431	49,5	(292,7)	0,5	0,0	23,6	0,0	49,5	(247,3)	0,5
37	D _{6a} 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 D₆	236 807	236 807	236 807	1,560	0,875	2,673	2,331	0,569	2,686	2,331	0,600	2,686	49,5	(35,0)	0,5	0,0	5,5	0,0	49,5	(31,5)	0,5
40	TOTAL (excl. D_R et GAC)	6 054 570	6 106 527	6 136 730	1,559	2,399	9,067	2,331	2,083	9,112	2,331	2,083	9,112	49,5	(13,2)	0,5	0,0	0,0	0,0	49,5	(13,2)	0,5
41	VARIATION							0,772	(0,316)	0,045	0,000	0,000	0,000									
42	D _R	0	0	9 350		0,000	10,915		0,000	10,915		0,000	10,915			0,0			0,0			0,0
43	Gaz appoint concurrence	50 000	50 000	50 000	0,758	0,415	1,226	0,758	0,385	1,255	0,758	0,383	1,257	0,0	(7,117)	2,4	0,0	(0,5)	0,2	0,0	(7,6)	2,6
44	TOTAL (incl. D_R et GAC)	6 104 570	6 156 527	6 196 080	1,553	2,383	9,006	2,318	2,069	9,051	2,318	2,069	9,051	49,3	(13,2)	0,5	0,0	0,0	0,0	49,3	(13,2)	0,5