

COMPARAISON DES REVENUS ACTUELS ET PROPOSÉS

Budget 2018			REVENUS SELON D-2016-156						REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS						REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS						VARIATIONS TOTALES		
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS	VOLUMES DE DISTRIBUTION	Inventaires	Transport	Équilibrage	SPEDE	Distribution	Total	Inventaires	Transport	Équilibrage	SPEDE	Distribution	Total	Inventaires	Transport	Équilibrage	SPEDE	Distribution	Total	Colonne (14) versus colonne (8)	Colonne (20) versus colonne (14)	Colonne (20) versus colonne (8)
	(1) (#)	(2) (10 ^{m3})	(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)(000 \$)	(19)(000 \$)	(20)(000 \$)	(21)(%)	(22)(%)	(23)(%)
1 0 - 1 095 m³/an	63 202	24 060	53	1 032	1 064	811	18 016	20 975	44	912	1 343	829	18 621	21 748	44	912	1 340	829	18 621	21 745	3,7	(0,0)	3,7
2 1 095 - 3 650 m³/an	75 431	144 719	316	6 207	6 399	4 870	51 565	69 357	262	5 486	8 077	4 981	53 295	72 101	262	5 486	8 058	4 981	53 295	72 082	4,0	(0,0)	3,9
3 3 650 - 10 950 m³/an	31 682	172 234	376	7 387	7 616	5 797	48 852	70 029	312	6 529	9 612	5 929	50 491	72 874	312	6 529	9 590	5 929	50 491	72 851	4,1	(0,0)	4,0
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	170 315	341 013	745	14 627	15 080	11 477	118 433	160 361	617	12 926	19 032	11 740	122 408	166 723	617	12 926	18 988	11 740	122 408	166 679	4,0	(0,0)	3,9
5 10 950 - 36 500 m³/an	19 138	359 252	785	15 409	15 886	12 128	82 629	126 837	650	13 618	20 050	12 405	85 402	132 125	650	13 618	20 003	12 405	85 402	132 078	4,2	(0,0)	4,1
6 < 36 500 m³/an	189 453	700 265	1 530	30 035	30 966	23 606	201 062	287 198	1 267	26 544	39 082	24 145	207 809	298 848	1 267	26 544	38 991	24 145	207 809	298 757	4,1	(0,0)	4,0
7 36 500 - 109 500 m³/an	8 716	548 996	1 199	23 547	24 277	18 837	98 409	166 270	993	20 810	30 639	19 268	101 711	173 421	993	20 810	30 568	19 268	101 711	173 350	4,3	(0,0)	4,3
8 109 500 - 365 000 m³/an	2 800	512 097	1 119	21 965	22 938	18 175	71 214	135 410	926	19 412	32 513	18 590	73 604	145 045	926	19 412	32 436	18 590	73 604	144 968	7,1	(0,1)	7,1
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	654	362 159	791	15 534	13 961	13 015	38 688	81 988	655	13 728	19 785	13 312	39 988	87 468	655	13 728	19 734	13 312	39 988	87 417	6,7	(0,1)	6,6
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	164	277 002	605	11 881	8 280	9 862	22 724	53 352	501	10 500	11 725	10 088	23 488	56 303	501	10 500	11 698	10 088	23 488	56 275	5,5	(0,0)	5,5
11 3 650 000 - 10 950 000 m³/an	21	97 640	213	4 188	4 011	2 902	6 302	17 617	177	3 701	5 684	2 969	6 515	19 045	177	3 701	5 670	2 969	6 515	19 031	8,1	(0,1)	8,0
12 > 36 500 m³/an	12 356	1 797 894	3 927	77 114	73 466	62 791	237 337	454 636	3 252	68 151	100 346	64 227	245 306	481 282	3 252	68 151	100 106	64 227	245 306	481 042	5,9	(0,0)	5,8
13 Sous-Total D₁	201 809	2 498 159	5 457	107 150	104 432	86 396	438 399	741 834	4 519	94 695	139 428	88 372	453 115	780 130	4 519	94 695	139 097	88 372	453 115	779 798	5,2	(0,0)	5,1
14 OMA	0	0	0	323	0	0	597	920	0	323	0	0	617	940	0	323	0	0	617	940			
15 Total D₁	201 809	2 498 159	5 457	107 473	104 432	86 396	438 996	742 754	4 519	95 018	139 428	88 372	453 732	781 070	4 519	95 018	139 097	88 372	453 732	780 738	5,2	(0,0)	5,1
16 D _{3,3}	86	17 958	4	754	152	628	1 566	3 103	3	668	221	642	1 618	3 153	3	668	223	642	1 618	3 154	1,6	0,0	1,6
17 D _{3,4}	103	74 322	18	3 189	652	2 598	5 008	11 464	14	2 792	958	2 657	5 175	11 596	14	2 792	951	2 657	5 175	11 589	1,2	(0,1)	1,1
18 D _{3,5}	69	137 101	26	5 688	1 145	4 716	7 207	18 782	20	4 990	1 678	4 824	7 448	18 960	20	4 990	1 673	4 824	7 448	18 955	1,0	(0,0)	0,9
19 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
20 Total D₃	258	229 381	48	9 630	1 949	7 941	13 780	33 349	38	8 450	2 857	8 123	14 241	33 709	38	8 450	2 847	8 123	14 241	33 699	1,1	(0,0)	1,1
21 D _{4,6}	48	257 679	80	11 056	3 145	8 803	11 394	34 477	54	9 680	4 551	9 004	11 779	35 068	54	9 680	4 540	9 004	11 779	35 057	1,7	(0,0)	1,7
22 D _{4,7}	34	685 161	180	28 238	6 998	4 024	22 105	61 546	106	25 264	10 113	4 116	22 849	62 448	106	25 264	10 089	4 116	22 849	62 424	1,5	(0,0)	1,4
23 D _{4,8}	13	671 088	163	27 482	7 393	4 361	18 466	57 866	98	25 683	10 552	4 461	19 085	59 879	98	25 683	10 527	4 461	19 085	59 854	3,5	(0,0)	3,4
24 D _{4,9}	4	663 856	162	28 483	5 423	0	12 592	46 660	81	24 938	7 726	0	12 999	45 745	81	24 938	7 706	0	12 999	45 725	(2,0)	(0,0)	(2,0)
25 D _{4,10}	2	410 704	(136)	15 661	(561)	0	14 167	29 130	(68)	13 820	(462)	0	14 656	27 947	(68)	13 820	(462)	0	14 656	27 946	(4,1)	(0,0)	(4,1)
26 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
27 Total D₄	101	2 688 488	449	110 920	22 398	17 188	78 724	229 679	271	99 385	32 480	17 582	81 368	231 086	271	99 385	32 401	17 582	81 368	231 006	0,6	(0,0)	0,6
28 D _{5,5} VA	19	44 595	(22)	1 913	(540)	1 519	1 406	4 277	(17)	1 675	(747)	1 554	1 454	3 919	(17)	1 675	(601)	1 554	1 454	4 065	(8,4)	3,7	(4,9)
29 D _{5,5} VB	31	55 155	66	2 366	1 119	1 928	1 957	7 436	53	2 072	1 580	1 972	2 022	7 689	53	2 072	1 570	1 972	2 022	7 689	3,5	(0,1)	3,4
30 D _{5,6} VA	2	19 667	(3)	844	(190)	230	545	1 426	(1)	739	(283)	235	564	1 254	(1)	739	(279)	235	564	1 254	(12,1)	0,2	(11,9)
31 D _{5,6} VB	9	42 934	32	1 842	537	1 501	1 247	5 159	28	1 613	769	1 535	1 289	5 233	28	1 613	767	1 535	1 289	5 232	1,4	(0,0)	1,4
32 D _{5,7} VA	3	16 230	(3)	696	(176)	513	387	1 416	(2)	610	(252)	524	400	1 280	(2)	610	(197)	524	400	1 335	(9,6)	4,3	(5,8)
33 D _{5,7} VB	3	5 747	(3)	247	82	49	129	503	(2)	216	113	50	133	511	(2)	216	87	50	133	485	1,5	(5,1)	(3,7)
34 D _{5,8} VA	3	18 009	0	773	(155)	0	338	957	0	677	(229)	0	350	797	0	677	(184)	0	350	842	(16,7)	5,7	(11,9)
35 D _{5,8} VB	1	107	(4)	5	3	0	2	6	(2)	4	5	0	2	9	(2)	4	5	0	2	9	64,2	(0,1)	64,0
36 D _{5,9} VA	4	57 954	(18)	2 487	(737)	0	862	2 593	(9)	2 177	(1 107)	0	890	1 951	(9)	2 177	(901)	0	890	2 157	(24,8)	10,6	(16,8)
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			
38 OMA, RI et Primes	0	0	0	76	0	0	55	131	0	76	0	0	57	133	0	76	0	0	57	133			
39 Total D₅	75	260 397	45	11 249	(58)	5 739	6 928	23 903	48	9 858	(151)	5 870	7 160	22 786	48	9 858	267	5 870	7 160	23 203	(4,7)	1,8	(2,9)
40 Ajustement inventaire transport relié à la variation de prix				14 056				14 056		14 056				14 056		14 056				14 056			
41 TOTAL (excl. D_R et GAC)	202 243	5 676 428	5 999	253 328	128 720	117 265	538 429	1 043 740	4 876	226 768	174 614	119 946	556 502	1 082 706	4 876	226 768	174 611	119 946	556 502	1 082 702	3,7	(0,0)	3,7
42 VARIATION									(1 123)	(26 561)	45 894		18 073	38 966	0	0	(3)		0	(3)			

DÉTAIL DES REVENUS DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS

Budget 2018	NOMBRE USAGERS VOLUMES DISTRIBUTION		REVENUS SELON D-2016-156			REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS			REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS			VARIATIONS DISTRIBUTION		
			Revenus fixes	Revenus variables	Total revenus Distribution	Revenus fixes	Revenus variables	Total revenus Distribution	Revenus fixes	Revenus variables	Total revenus Distribution	Colonne (8) versus colonne (5)	Colonne (11) versus colonne (8)	Colonne (11) versus colonne (5)
DESCRIPTION	(1) (#)	(2) (10 ^m)	(3)(000 \$)	(4)(000 \$)	(5)(000 \$)	(6)(000 \$)	(7)(000 \$)	(8)(000 \$)	(9)(000 \$)	(10)(000 \$)	(11)(000 \$)	(12)(%)	(13)(%)	(14)(%)
1 0 - 1 095 m³/an	63 202	24 060	11 887	6 129	18 016	12 286	6 335	18 621	12 286	6 335	18 621	3,4	0,0	3,4
2 1 095 - 3 650 m³/an	75 431	144 719	14 183	37 381	51 565	14 659	38 636	53 295	14 659	38 636	53 295	3,4	0,0	3,4
3 3 650 - 10 950 m³/an	31 682	172 234	5 957	42 895	48 852	6 157	44 334	50 491	6 157	44 334	50 491	3,4	0,0	3,4
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	170 315	341 013	32 028	86 405	118 433	33 103	89 305	122 408	33 103	89 305	122 408	3,4	0,0	3,4
5 10 950 - 36 500 m³/an	19 138	359 252	7 332	75 297	82 629	7 578	77 823	85 402	7 578	77 823	85 402	3,4	0,0	3,4
6 < 36 500 m³/an	189 453	700 265	39 360	161 702	201 062	40 681	167 128	207 809	40 681	167 128	207 809	3,4	0,0	3,4
7 36 500 - 109 500 m³/an	8 716	548 996	3 983	94 426	98 409	4 117	97 594	101 711	4 117	97 594	101 711	3,4	0,0	3,4
8 109 500 - 365 000 m³/an	2 800	512 097	1 350	69 864	71 214	1 395	72 208	73 604	1 395	72 208	73 604	3,4	0,0	3,4
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	654	362 159	414	38 274	38 688	428	39 560	39 988	428	39 560	39 988	3,4	0,0	3,4
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	164	277 002	137	22 587	22 724	141	23 347	23 488	141	23 347	23 488	3,4	0,0	3,4
11 3 650 000 - 10 950 000 m³/an	21	97 640	44	6 258	6 302	46	6 469	6 515	46	6 469	6 515	3,4	0,0	3,4
12 > 36 500 m³/an	12 356	1 797 894	5 928	231 409	237 337	6 127	239 178	245 306	6 127	239 178	245 306	3,4	0,0	3,4
13 Sous-Total D₁	201 809	2 498 159	45 288	393 111	438 399	46 809	406 306	453 115	46 809	406 306	453 115	3,4	0,0	3,4
14 OMA			0	597	597	0	617	617	0	617	617		0,0	3,4
15 Total D₁	201 809	2 498 159	45 288	393 708	438 996	46 809	406 924	453 732	46 809	406 924	453 732	3,4	0,0	3,4
16 D _{3,3}	86	17 958	1 335	231	1 566	1 381	237	1 618	1 381	237	1 618	3,3	0,0	3,3
17 D _{3,4}	103	74 322	4 205	803	5 008	4 352	824	5 175	4 352	824	5 175	3,3	0,0	3,3
18 D _{3,5}	69	137 101	6 043	1 164	7 207	6 257	1 191	7 448	6 257	1 191	7 448	3,3	0,0	3,3
19 OMA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
20 Total D₃	258	229 381	11 583	2 198	13 780	11 990	2 251	14 241	11 990	2 251	14 241	3,3	0,0	3,3
21 D _{4,6}	48	257 679	10 129	1 264	11 394	10 496	1 283	11 779	10 496	1 283	11 779	3,4	0,0	3,4
22 D _{4,7}	34	685 161	19 408	2 697	22 105	20 125	2 723	22 849	20 125	2 723	22 849	3,4	0,0	3,4
23 D _{4,8}	13	671 088	15 915	2 552	18 466	16 512	2 573	19 085	16 512	2 573	19 085	3,3	0,0	3,3
24 D _{4,9}	4	663 856	10 685	1 907	12 592	11 091	1 908	12 999	11 091	1 908	12 999	3,2	0,0	3,2
25 D _{4,10}	2	410 704	12 771	1 396	14 167	13 261	1 396	14 656	13 261	1 396	14 656	3,5	0,0	3,5
26 OMA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
27 Total D₄	101	2 688 488	68 908	9 816	78 724	71 485	9 883	81 368	71 485	9 883	81 368	3,4	0,0	3,4
28 D _{5,1} VA	19	44 595	0	1 406	1 406	0	1 454	1 454	0	1 454	1 454	3,4	0,0	3,4
29 D _{5,1} VB	31	55 155	0	1 957	1 957	0	2 022	2 022	0	2 022	2 022	3,4	0,0	3,4
30 D _{5,6} VA	2	19 667	0	545	545	0	564	564	0	564	564	3,4	0,0	3,4
31 D _{5,6} VB	9	42 934	0	1 247	1 247	0	1 289	1 289	0	1 289	1 289	3,4	0,0	3,4
32 D _{5,7} VA	3	16 230	0	387	387	0	400	400	0	400	400	3,4	0,0	3,4
33 D _{5,7} VB	3	5 747	0	129	129	0	133	133	0	133	133	3,4	0,0	3,4
34 D _{5,8} VA	3	18 009	0	338	338	0	350	350	0	350	350	3,4	0,0	3,4
35 D _{5,8} VB	1	107	0	2	2	0	2	2	0	2	2	3,3	0,0	3,3
36 D _{5,9} VA	4	57 954	0	862	862	0	890	890	0	890	890	3,3	0,0	3,3
37 D _{5,9} VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
38 OMA, RI et Primes		0	0	55	55	0	57	57	0	57	57			
39 Total D₅	75	260 397	0	6 928	6 928	0	7 160	7 160	0	7 160	7 160	3,4	0,0	3,4
40 TOTAL (excl. D_R et GAC)	202 243	5 676 426	125 779	412 650	538 429	130 283	426 218	556 502	130 283	426 218	556 502	3,4	0,0	3,4
41 VARIATION						4 505	13 568	18 073	0	0	0			
42 D _R	1	7 240	468	7	475	468	7	475	468	7	475	0,0	0,0	0,0
43 Gaz appoint concurrence	3	20 000	0	180	180	0	151	151	0	152	152	(15,9)	0,1	(15,8)
44 TOTAL (incl. D_R et GAC)	202 247	5 703 666	126 247	412 837	539 084	130 751	426 377	557 128	130 751	426 377	557 129	3,3	0,0	3,3
45 VARIATION						4 505	13 540	18 044	0	0	0			

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

Budget 2018	REVENUS SELON D-2016-156			REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS			REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS			VARIATIONS INVENTAIRE					
	DESCRIPTION	VOLUMES DISTRIBUTION (1) (10 ^m)	VOLUMES FOURNITURE (2) (10 ^m)	VOLUMES TRANSPORT (3) (10 ^m)	F invent. (4)(000 \$)	T invent. (5)(000 \$)	TOTAL inv. (6)(000 \$)	F invent. (7)(000 \$)	T invent. (8)(000 \$)	TOTAL inv. (9)(000 \$)	F invent. (10)(000 \$)	T invent. (11)(000 \$)	TOTAL inv. (12)(000 \$)	Colonne (9) versus colonne (6) (13)(%)	Colonne (12) versus colonne (9) (14)(%)
1 D ₁	2 498 159	2 198 138	2 497 313	2 169	3 288	5 457	2 867	1 652	4 519	2 867	1 652	4 519	(17,2)	0,0	(17,2)
2 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3 Total D₁	2 498 159	2 198 138	2 497 313	2 169	3 288	5 457	2 867	1 652	4 519	2 867	1 652	4 519	(17,2)	0,0	(17,2)
4 D _{3,3}	17 958	15 847	17 567	2	3	4	2	1	3	2	1	3	(17,4)	0,0	(17,4)
5 D _{3,4}	74 322	57 313	74 322	6	11	18	8	6	14	8	6	14	(20,3)	0,0	(20,3)
6 D _{3,5}	137 101	72 902	132 561	9	18	26	11	9	20	11	9	20	(22,8)	0,0	(22,8)
7 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
8 Total D₃	229 381	146 062	224 449	17	31	48	22	16	38	22	16	38	(21,4)	0,0	(21,4)
9 D _{4,6}	257 679	80 124	257 679	16	63	80	22	32	54	22	32	54	(32,8)	0,0	(32,8)
10 D _{4,7}	685 161	113 466	658 146	19	160	180	26	81	106	26	81	106	(40,9)	0,0	(40,9)
11 D _{4,8}	671 088	204 396	640 512	19	144	163	26	72	98	26	72	98	(40,0)	0,0	(40,0)
12 D _{4,9}	663 856	0	663 856	0	162	162	0	81	81	0	81	81	(49,7)	0,0	(49,7)
13 D _{4,10}	410 704	0	365 000	0	(136)	(136)	0	(68)	(68)	0	(68)	(68)	(49,7)	0,0	(49,7)
14 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
15 Total D₄	2 688 488	397 986	2 585 193	55	393	449	73	198	271	73	198	271	(39,6)	0,0	(39,6)
16 D _{5,5} VA	44 595	35 863	44 595	(7)	(15)	(22)	(9)	(8)	(17)	(9)	(8)	(17)	(24,3)	0,0	(24,3)
17 D _{5,5} VB	55 155	40 359	55 155	24	42	66	32	21	53	32	21	53	(19,6)	0,0	(19,6)
18 D _{5,6} VA	19 667	0	19 667	0	(3)	(3)	0	(1)	(1)	0	(1)	(1)	(49,7)	0,0	(49,7)
19 D _{5,6} VB	42 934	25 433	42 934	14	18	32	18	9	28	18	9	28	(14,4)	0,0	(14,4)
20 D _{5,7} VA	16 230	763	16 230	0	(3)	(3)	0	(2)	(2)	0	(2)	(2)	(49,9)	0,0	(49,9)
21 D _{5,7} VB	5 747	3 092	5 747	(0)	(3)	(3)	(0)	(1)	(2)	(0)	(1)	(2)	(45,1)	0,0	(45,1)
22 D _{5,8} VA	18 009	0	18 009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(49,7)	0,0	(49,7)
23 D _{5,8} VB	107	0	107	0	(4)	(4)	0	(2)	(2)	0	(2)	(2)	(49,7)	0,0	(49,7)
24 D _{5,9} VA	57 954	0	57 954	0	(18)	(18)	0	(9)	(9)	0	(9)	(9)	(49,7)	0,0	(49,7)
25 D _{5,9} VB	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			
27 Total D₅	260 397	105 511	260 397	31	14	45	41	7	48	41	7	48	6,7	0,0	6,7
28 TOTAL (excl. D_R et GAC)	5 676 426	2 847 698	5 567 353	2 272	3 727	5 999	3 003	1 873	4 876	3 003	1 873	4 876	(18,7)	0,0	(18,7)
29 VARIATION							731	(1 854)	(1 123)	0	0	0			
30 D _R	7 240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
31 Gaz appoint concurrence	20 000	0	20 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
32 TOTAL (incl. D_R et GAC)	5 703 666	2 847 698	5 587 353	2 272	3 727	5 999	3 003	1 873	4 876	3 003	1 873	4 876	(18,7)	0,0	(18,7)

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

Budget 2018	VOLUMES AJUSTÉS				REVENUS SELON D-2016-156				REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS				REVENUS PROPOSÉS APRES MODIFICATIONS				VARIATIONS DES SERVICES DE TRANSPORT, D'ÉQUILIBRAGE ET DE DISTRIBUTION													
	DESCRIPTION	Transport	Équilibrage	SPEDE	Distribution	Transport	Équilibrage	SPEDE	Distribution	Transport	Équilibrage	SPEDE	Distribution	Transport	Équilibrage	SPEDE	Distribution	Proposés vs D-2016-156				Prop. après mod. vs Prop. avant mod.				Prop. après mod vs D-2016-156				
		(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)(%)	(20)(%)	(21)(%)	(22)(%)	(23)(%)	(24)(%)	(25)(%)	(26)(%)	(27)(%)	(28)(%)	
1	0 - 1 095 m ³ /an	24 052	24 060	23 190	24 060	1 032	1 064	811	18 016	912	1 343	829	18 621	912	1 340	829	18 621	(11,6)	26,2	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	(11,6)	25,9	2,3	3,4	
2	1 095 - 3 650 m ³ /an	144 670	144 719	139 323	144 719	6 207	6 399	4 870	51 565	5 486	8 077	4 981	53 295	5 486	8 058	4 981	53 295	(11,6)	26,2	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	(11,6)	25,9	2,3	3,4	
3	3 650 - 10 950 m ³ /an	172 175	172 234	165 843	172 234	7 387	7 616	5 797	48 852	6 529	9 612	5 929	50 491	6 529	9 590	5 929	50 491	(11,6)	26,2	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	(11,6)	25,9	2,3	3,4	
4	Sous-Total < 10 950 m³/an	340 898	341 013	328 356	341 013	14 627	15 080	11 477	118 433	12 926	19 032	11 740	122 408	12 926	18 988	11 740	122 408	(11,6)	26,2	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	(11,6)	25,9	2,3	3,4	
5	10 950 - 36 500 m ³ /an	359 130	359 252	346 972	359 252	15 409	15 886	12 128	82 629	13 618	20 050	12 405	85 402	13 618	20 003	12 405	85 402	(11,6)	26,2	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	(11,6)	25,9	2,3	3,4	
6	< 36 500 m ³ /an	700 028	700 265	675 328	700 265	30 035	30 966	23 606	201 062	26 544	39 082	24 145	207 809	26 544	38 991	24 145	207 809	(11,6)	26,2	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	(11,6)	25,9	2,3	3,4	
7	36 500 - 109 500 m ³ /an	548 810	548 996	538 907	548 996	23 547	24 277	18 837	98 409	20 810	30 639	19 268	101 711	20 810	30 568	19 268	101 711	(11,6)	26,2	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	(11,6)	25,9	2,3	3,4	
8	109 500 - 365 000 m ³ /an	511 924	512 097	519 954	512 097	21 965	22 938	18 175	71 214	19 412	32 513	18 590	73 604	19 412	32 436	18 590	73 604	(11,6)	41,7	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	(11,6)	41,4	2,3	3,4	
9	365 000 - 1 095 000 m ³ /an	362 037	362 159	372 334	362 159	15 534	13 961	13 015	38 688	13 728	19 785	13 312	39 988	13 728	19 734	13 312	39 988	(11,6)	41,7	2,3	3,4	0,0	(0,3)	0,0	0,0	(11,6)	41,4	2,3	3,4	
10	1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	276 908	277 002	282 149	277 002	11 881	8 280	9 862	22 724	10 500	11 725	10 088	23 488	10 500	11 698	10 088	23 488	(11,6)	41,6	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	(11,6)	41,3	2,3	3,4	
11	3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	97 607	97 640	83 030	97 640	4 188	4 011	2 902	6 302	3 701	5 684	2 969	6 515	3 701	5 670	2 969	6 515	(11,6)	41,7	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	(11,6)	41,4	2,3	3,4	
12	> 36 500 m ³ /an	1 797 285	1 797 894	1 796 374	1 797 894	77 114	73 466	62 791	237 337	68 151	100 346	64 227	245 306	68 151	100 106	64 227	245 306	(11,6)	36,6	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	(11,6)	36,3	2,3	3,4	
13	Sous-Total D₁	2 497 313	2 498 159	2 471 702	2 498 159	107 150	104 432	86 396	438 399	94 695	139 428	88 372	453 115	94 695	139 097	88 372	453 115	(11,6)	33,5	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	(11,6)	33,2	2,3	3,4	
14	OMA	0	0	0	0	323	0	0	597	323	0	0	617	323	0	0	617													
15	Total D₁	2 497 313	2 498 159	2 471 702	2 498 159	107 473	104 432	86 396	438 996	95 018	139 428	88 372	453 732	95 018	139 097	88 372	453 732	(11,6)	33,5	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	(11,6)	33,2	2,3	3,4	
16	D _{3,3}	17 567	17 958	17 958	17 958	754	152	628	1 566	668	221	642	1 618	668	223	642	1 618	(11,4)	45,8	2,3	3,3	0,0	0,7	0,0	0,0	(11,4)	46,8	2,3	3,3	
17	D _{3,4}	74 322	74 322	74 322	74 322	3 189	652	2 598	5 008	2 792	958	2 657	5 175	2 792	951	2 657	5 175	(12,4)	46,9	2,3	3,3	0,0	(0,7)	0,0	0,0	(12,4)	45,9	2,3	3,3	
18	D _{3,5}	132 561	137 101	134 917	137 101	5 688	1 145	4 716	7 207	4 990	1 678	4 824	7 448	4 990	1 673	4 824	7 448	(12,3)	46,6	2,3	3,3	0,0	(0,3)	0,0	0,0	(12,3)	46,1	2,3	3,3	
19	OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
20	Total D₃	224 449	229 381	227 197	229 381	9 630	1 949	7 941	13 780	8 450	2 857	8 123	14 241	8 450	2 847	8 123	14 241	(12,3)	46,6	2,3	3,3	0,0	(0,4)	0,0	0,0	(12,3)	46,1	2,3	3,3	
21	D _{4,6}	257 679	257 679	251 848	257 679	11 056	3 145	8 803	11 394	9 680	4 551	9 004	11 779	9 680	4 540	9 004	11 779	(12,4)	44,7	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	(12,4)	44,4	2,3	3,4	
22	D _{4,7}	685 146	685 161	115 133	685 161	28 238	6 998	4 024	22 105	25 264	10 113	4 116	22 849	25 264	10 089	4 116	22 849	(10,5)	44,5	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	(10,5)	44,2	2,3	3,4	
23	D _{4,8}	640 512	640 512	124 762	640 512	27 482	7 393	4 361	18 466	25 683	10 552	4 461	19 085	25 683	10 527	4 461	19 085	(6,5)	42,7	2,3	3,3	0,0	(0,2)	0,0	0,0	(6,5)	42,4	2,3	3,3	
24	D _{4,9}	663 856	663 856	0	663 856	28 483	5 423	0	12 592	24 938	7 726	0	12 999	24 938	7 706	0	12 999	(12,4)	42,5	3,2	3,2	0,0	(0,3)	0,0	0,0	(12,4)	42,1	3,2	3,2	
25	D _{4,10}	365 000	410 704	0	410 704	15 661	(561)	0	14 167	13 820	(462)	0	14 656	13 820	(462)	0	14 656	(11,8)	17,7	3,5	3,5	0,0	(0,1)	0,0	0,0	(11,8)	17,7	3,5	3,5	
26	OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
27	Total D₄	2 585 193	2 657 912	491 743	2 688 488	110 920	22 398	17 188	78 724	99 385	32 480	17 582	81 368	99 385	32 401	17 582	81 368	(10,4)	45,0	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	(10,4)	44,7	2,3	3,4	
28	D _{5,5} VA	44 595	44 595	43 454	44 595	1 913	(540)	1 519	1 406	1 675	(747)	1 554	1 454	1 675	(601)	1 554	1 454	(12,4)	(38,4)	2,3	3,4	0,0	19,6	0,0	0,0	(12,4)	(11,3)	2,3	3,4	
29	D _{5,5} VB	55 155	55 155	55 155	55 155	2 366	1 119	1 928	1 957	2 072	1 580	1 972	2 022	2 072	1 570	1 972	2 022	(12,4)	41,3	2,3	3,4	0,0	(0,6)	0,0	0,0	(12,4)	40,4	2,3	3,4	
30	D _{5,6} VA	19 667	19 667	6 574	19 667	844	(190)	230	545	739	(283)	235	564	739	(279)	235	564	(12,4)	(48,4)	2,3	3,4	0,0	1,1	0,0	0,0	(12,4)	(46,8)	2,3	3,4	
31	D _{5,6} VB	42 934	42 934	42 934	42 934	1 842	537	1 501	1 247	1 613	769	1 535	1 289	1 613	767	1 535	1 289	(12,4)	43,2	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	(12,4)	42,8	2,3	3,4	
32	D _{5,7} VA	16 230	16 230	14 670	16 230	696	(176)	513	387	610	(252)	524	400	610	(197)	524	400	(12,4)	(43,2)	2,3	3,4	0,0	21,7	0,0	0,0	(12,4)	(12,1)	2,3	3,4	
33	D _{5,7} VB	5 747	5 747	1 390	5 747	247	82	49	129	216	113	50	133	216	87	50	133	(12,4)	38,2	2,3	3,4	0,0	(22,8)	0,0	0,0	(12,4)	6,7	2,3	3,4	
34	D _{5,8} VA	18 009	18 009	0	18 009	773	(155)	0	338	677	(229)	0	350	677	(184)	0	350	(12,4)	(48,1)	3,4	3,4	0,0	19,7	0,0	0,0	(12,4)	(18,8)	3,4	3,4	
35	D _{5,8} VB	107	107	0	107	5																								

COMPARAISON DES TAUX ACTUELS ET PROPOSÉS

Budget 2018		REVENUS SELON D-2016-156							TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS						TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS						VARIATIONS TOTALES		
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS (1) (#)	VOLUMES DE DISTRIBUTION (2) (10 ⁶ m ³)	Invents	Transport	Équilibrage	SPEDE	Distribution	Total	Invents	Transport	Équilibrage	SPEDE	Distribution	Total	Invents	Transport	Équilibrage	SPEDE	Distribution	Total	Colonne (14) versus colonne (8)	Colonne (20) versus colonne (14)	Colonne (20) versus colonne (8)
			(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)(€/m ³)	(19)(€/m ³)	(20)(€/m ³)	(21)(%)	(22)(%)	(23)(%)
1 0 - 1 095 m ³ /an	63 202	24 060	0,218	4,291	4,422	3,495	74,879	87,306	0,181	3,792	5,581	3,575	77,392	90,522	0,181	3,792	5,568	3,575	77,392	90,509	3,7	(0,0)	3,7
2 1 095 - 3 650 m ³ /an	75 431	144 719	0,218	4,291	4,422	3,495	35,631	48,057	0,181	3,792	5,581	3,575	36,827	49,956	0,181	3,792	5,568	3,575	36,827	49,943	4,0	(0,0)	3,9
3 3 650 - 10 950 m ³ /an	31 682	172 234	0,218	4,291	4,422	3,495	28,364	40,790	0,181	3,792	5,581	3,575	29,316	42,445	0,181	3,792	5,568	3,575	29,316	42,432	4,1	(0,0)	4,0
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	170 315	341 013	0,218	4,291	4,422	3,495	34,730	47,156	0,181	3,792	5,581	3,575	35,895	49,024	0,181	3,792	5,568	3,575	35,895	49,011	4,0	(0,0)	3,9
5 10 950 - 36 500 m ³ /an	19 138	359 252	0,218	4,291	4,422	3,495	23,000	35,427	0,181	3,792	5,581	3,575	23,772	36,901	0,181	3,792	5,568	3,575	23,772	36,888	4,2	(0,0)	4,1
6 < 36 500 m³/an	189 453	700 265	0,218	4,291	4,422	3,495	28,712	41,139	0,181	3,792	5,581	3,575	29,676	42,805	0,181	3,792	5,568	3,575	29,676	42,792	4,1	(0,0)	4,0
7 36 500 - 109 500 m ³ /an	8 716	548 996	0,218	4,291	4,422	3,495	17,925	30,352	0,181	3,792	5,581	3,575	18,527	31,656	0,181	3,792	5,568	3,575	18,527	31,643	4,3	(0,0)	4,3
8 109 500 - 365 000 m ³ /an	2 800	512 097	0,218	4,291	4,479	3,495	13,906	26,390	0,181	3,792	6,349	3,575	14,373	28,270	0,181	3,792	6,334	3,575	14,373	28,255	7,1	(0,1)	7,1
9 365 000 - 1 095 000 m ³ /an	654	362 159	0,218	4,291	3,855	3,495	10,683	22,542	0,181	3,792	5,463	3,575	11,042	24,053	0,181	3,792	5,449	3,575	11,042	24,039	6,7	(0,1)	6,6
10 1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	164	277 002	0,218	4,291	2,989	3,495	8,204	19,197	0,181	3,792	4,233	3,575	8,480	20,261	0,181	3,792	4,223	3,575	8,480	20,251	5,5	(0,0)	5,5
11 3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	21	97 640	0,218	4,291	4,108	3,495	6,455	18,567	0,181	3,792	5,821	3,575	6,672	20,041	0,181	3,792	5,807	3,575	6,672	20,027	7,9	(0,1)	7,9
12 > 36 500 m³/an	12 356	1 797 894	0,218	4,291	4,086	3,495	13,201	25,292	0,181	3,792	5,581	3,575	13,644	26,774	0,181	3,792	5,568	3,575	13,644	26,760	5,9	(0,0)	5,8
13 Sous-Total D₁	201 809	2 498 159	0,218	4,291	4,180	3,495	17,549	29,734	0,181	3,792	5,581	3,575	18,138	31,267	0,181	3,792	5,568	3,575	18,138	31,254	5,2	(0,0)	5,1
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	0,000	0,000	0,000			
15 Total D₁	201 809	2 498 159	0,218	4,291	4,180	3,495	17,549	29,734	0,181	3,792	5,581	3,575	18,138	31,267	0,181	3,792	5,568	3,575	18,138	31,254	5,2	(0,0)	5,1
16 D _{3,3}	86	17 958	0,023	4,291	0,846	3,495	8,718	17,373	0,019	3,802	1,233	3,575	9,009	17,638	0,019	3,802	1,241	3,575	9,009	17,647	1,5	0,0	1,6
17 D _{3,4}	103	74 322	0,024	4,291	0,877	3,495	6,738	15,425	0,019	3,757	1,289	3,575	6,963	15,603	0,019	3,757	1,280	3,575	6,963	15,594	1,2	(0,1)	1,1
18 D _{3,5}	69	137 101	0,019	4,291	0,835	3,495	5,256	13,897	0,015	3,765	1,224	3,575	5,432	14,011	0,015	3,765	1,220	3,575	5,432	14,007	0,8	(0,0)	0,8
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	0,000	0,000	0,000			
20 Total D₃	258	229 381	0,021	4,291	0,850	3,495	6,008	14,664	0,016	3,765	1,246	3,575	6,208	14,811	0,016	3,765	1,241	3,575	6,208	14,806	1,0	(0,0)	1,0
21 D _{4,6}	48	257 679	0,031	4,291	1,220	3,495	4,422	13,459	0,021	3,757	1,766	3,575	4,571	13,690	0,021	3,757	1,762	3,575	4,571	13,686	1,7	(0,0)	1,7
22 D _{4,7}	34	685 161	0,026	4,291	1,021	3,495	3,226	12,060	0,016	3,839	1,476	3,575	3,335	12,240	0,016	3,839	1,473	3,575	3,335	12,237	1,5	(0,0)	1,5
23 D _{4,8}	13	671 088	0,024	4,291	1,154	3,495	2,752	11,716	0,015	4,010	1,647	3,575	2,844	12,091	0,015	4,010	1,644	3,575	2,844	12,087	3,2	(0,0)	3,2
24 D _{4,9}	4	663 856	0,024	4,291	0,817	3,495	1,897	7,029	0,012	3,757	1,164	3,575	1,958	6,891	0,012	3,757	1,161	3,575	1,958	6,888	(2,0)	(0,0)	(2,0)
25 D _{4,10}	2	410 704	(0,033)	4,291	(0,137)	3,495	3,449	7,570	(0,017)	3,786	(0,112)	3,575	3,569	7,226	(0,017)	3,786	(0,112)	3,575	3,569	7,226	(4,5)	(0,0)	(4,6)
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	0,000	0,000	0,000			
27 Total D₄	101	2 688 488	0,017	4,291	0,843	3,495	2,928	11,574	0,010	3,844	1,222	3,575	3,027	11,678	0,010	3,844	1,219	3,575	3,027	11,675	0,9	(0,0)	0,9
28 D _{5,5} VA	19	44 595	(0,050)	4,291	(1,210)	3,495	3,154	9,679	(0,038)	3,757	(1,675)	3,575	3,260	8,879	(0,038)	3,757	(1,347)	3,575	3,260	9,207	(8,3)	3,7	(4,9)
29 D _{5,5} VB	31	55 155	0,119	4,291	2,028	3,495	3,548	13,481	0,096	3,757	2,865	3,575	3,667	13,959	0,096	3,757	2,846	3,575	3,667	13,941	3,5	(0,1)	3,4
30 D _{5,6} VA	2	19 667	(0,014)	4,291	(0,968)	3,495	2,773	9,577	(0,007)	3,757	(1,436)	3,575	2,866	8,754	(0,007)	3,757	(1,421)	3,575	2,866	8,770	(8,6)	0,2	(8,4)
31 D _{5,6} VB	9	42 934	0,075	4,291	1,251	3,495	2,905	12,017	0,064	3,757	1,790	3,575	3,003	12,190	0,064	3,757	1,786	3,575	3,003	12,185	1,4	(0,0)	1,4
32 D _{5,7} VA	3	16 230	(0,021)	4,291	(1,085)	3,495	2,382	9,062	(0,011)	3,757	(1,553)	3,575	2,462	8,230	(0,011)	3,757	(1,215)	3,575	2,462	8,568	(9,2)	4,1	(5,5)
33 D _{5,7} VB	3	5 747	(0,048)	4,291	1,425	3,495	2,243	11,406	(0,026)	3,757	1,970	3,575	2,319	11,594	(0,026)	3,757	1,521	3,575	2,319	11,145	1,6	(3,9)	(2,3)
34 D _{5,8} VA	3	18 009	0,003	4,291	(0,860)	3,495	1,879	5,312	0,001	3,757	(1,274)	3,575	1,942	4,426	0,001	3,757	(1,022)	3,575	1,942	4,677	(16,7)	5,7	(11,9)
35 D _{5,8} VB	1	107	(3,444)	4,291	2,658	3,495	1,750	5,255	(1,731)	3,757	4,796	3,575	1,808	8,630	(1,731)	3,757	4,785	3,575	1,808	8,619	64,2	(0,1)	64,0
36 D _{5,9} VA	4	57 954	(0,032)	4,291	(1,272)	3,495	1,487	7,029	(0,016)	3,757	(1,911)	3,575	1,536	3,366	(0,016)	3,757	(1,555)	3,575	1,536	3,721	(24,8)	10,6	(16,8)
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	0,000	0,000	0,000			
39 Total D₅	75	260 397	0,017	4,291	(0,022)	3,495	2,661	10,442	0,018	3,757	(0,058)	3,575	2,750	10,042	0,018	3,757	0,102	3,575	2,750	10,203	(3,8)	1,6	(2,3)
40 TOTAL (excl. D_R et GAC)	202 243	5 676 426	0,106 </																				

DÉTAIL DES TAUX DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS

Budget 2018			REVENUS SELON D-2016-156			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	63 202	24 060	49,406	25,473	74,879	51,064	26,328	77,392	51,064	26,328	77,392	3,4	0,0	3,4
2 1 095 - 3 650 m ³ /an	75 431	144 719	9,801	25,830	35,631	10,130	26,697	36,827	10,130	26,697	36,827	3,4	0,0	3,4
3 3 650 - 10 950 m ³ /an	31 682	172 234	3,459	24,905	28,364	3,575	25,741	29,316	3,575	25,741	29,316	3,4	0,0	3,4
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	170 315	341 013	9,392	25,338	34,730	9,707	26,188	35,895	9,707	26,188	35,895	3,4	0,0	3,4
5 10 950 - 36 500 m ³ /an	19 138	359 252	2,041	20,959	23,000	2,110	21,663	23,772	2,110	21,663	23,772	3,4	0,0	3,4
6 < 36 500 m³/an	189 453	700 265	5,621	23,092	28,712	5,809	23,866	29,676	5,809	23,866	29,676	3,4	0,0	3,4
7 36 500 - 109 500 m ³ /an	8 716	548 996	0,726	17,200	17,925	0,750	17,777	18,527	0,750	17,777	18,527	3,4	0,0	3,4
8 109 500 - 365 000 m ³ /an	2 800	512 097	0,264	13,643	13,906	0,272	14,100	14,373	0,272	14,100	14,373	3,4	0,0	3,4
9 365 000 - 1 095 000 m ³ /an	654	362 159	0,114	10,568	10,683	0,118	10,923	11,042	0,118	10,923	11,042	3,4	0,0	3,4
10 1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	164	277 002	0,049	8,154	8,204	0,051	8,428	8,480	0,051	8,428	8,480	3,4	0,0	3,4
11 3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	21	97 640	0,045	6,409	6,455	0,047	6,625	6,672	0,047	6,625	6,672	3,4	0,0	3,4
12 > 36 500 m³/an	12 356	1 797 894	0,330	12,871	13,201	0,341	13,303	13,644	0,341	13,303	13,644	3,4	0,0	3,4
13 Sous-Total D₁	201 809	2 498 159	1,813	15,736	17,549	1,874	16,264	18,138	1,874	16,264	18,138	3,4	0,0	3,4
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	201 809	2 498 159	1,813	15,760	17,573	1,874	16,289	18,163	1,874	16,289	18,163	3,4	0,0	3,4
16 D _{3,3}	86	17 958	7,432	1,286	8,718	7,689	1,321	9,009	7,689	1,321	9,009	3,3	0,0	3,3
17 D _{3,4}	103	74 322	5,658	1,081	6,738	5,855	1,108	6,963	5,855	1,108	6,963	3,3	0,0	3,3
18 D _{3,5}	69	137 101	4,408	0,849	5,256	4,564	0,868	5,432	4,564	0,868	5,432	3,3	0,0	3,3
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	258	229 381	5,049	0,958	6,008	5,227	0,981	6,208	5,227	0,981	6,208	3,3	0,0	3,3
21 D _{4,6}	48	257 679	3,931	0,491	4,422	4,073	0,498	4,571	4,073	0,498	4,571	3,4	0,0	3,4
22 D _{4,7}	34	685 161	2,833	0,394	3,226	2,937	0,397	3,335	2,937	0,397	3,335	3,4	0,0	3,4
23 D _{4,8}	13	671 088	2,371	0,380	2,752	2,460	0,383	2,844	2,460	0,383	2,844	3,3	0,0	3,3
24 D _{4,9}	4	663 856	1,610	0,287	1,897	1,671	0,287	1,958	1,671	0,287	1,958	3,2	0,0	3,2
25 D _{4,10}	2	410 704	3,109	0,340	3,449	3,229	0,340	3,569	3,229	0,340	3,569	3,5	0,0	3,5
26 OMA	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
27 Total D₄	101	2 688 488	2,563	0,365	2,928	2,659	0,368	3,027	2,659	0,368	3,027	3,4	0,0	3,4
28 D _{5,5} VA	19	44 595	0,000	3,154	3,154	0,000	3,260	3,260	0,000	3,260	3,260	3,4	0,0	3,4
29 D _{5,5} VB	31	55 155	0,000	3,548	3,548	0,000	3,667	3,667	0,000	3,667	3,667	3,4	0,0	3,4
30 D _{5,6} VA	2	19 667	0,000	2,773	2,773	0,000	2,866	2,866	0,000	2,866	2,866	3,4	0,0	3,4
31 D _{5,6} VB	9	42 934	0,000	2,905	2,905	0,000	3,003	3,003	0,000	3,003	3,003	3,4	0,0	3,4
32 D _{5,7} VA	3	16 230	0,000	2,382	2,382	0,000	2,462	2,462	0,000	2,462	2,462	3,4	0,0	3,4
33 D _{5,7} VB	3	5 747	0,000	2,243	2,243	0,000	2,319	2,319	0,000	2,319	2,319	3,4	0,0	3,4
34 D _{5,8} VA	3	18 009	0,000	1,879	1,879	0,000	1,942	1,942	0,000	1,942	1,942	3,4	0,0	3,4
35 D _{5,8} VB	1	107	0,000	1,750	1,750	0,000	1,808	1,808	0,000	1,808	1,808	3,3	0,0	3,3
36 D _{5,9} VA	4	57 954	0,000	1,487	1,487	0,000	1,536	1,536	0,000	1,536	1,536	3,3	0,0	3,3
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	75	260 397	0,000	2,661	2,661	0,000	2,750	2,750	0,000	2,750	2,750	3,4	0,0	3,4
40 TOTAL (excl. D_R et GAC)	202 243	5 676 426	2,216	7,270	9,485	2,295	7,509	9,804	2,295	7,509	9,804	3,4	0,0	3,4
41 VARIATION	0	0				0,079	0,239	0,318	0,000	0,000	0,000			
42 D _R	1	7 240	6,464	0,102	6,566	6,464	0,102	6,566	6,464	0,102	6,566	0,0	0,0	0,0
43 Gaz appoint concurrence	3	20 000	0,000	0,900	0,900	0,000	0,757	0,757	0,000	0,758	0,758	(15,9)	0,1	(15,8)
44 TOTAL (incl. D_R et GAC)	202 247	5 703 666	2,213	7,238	9,452	2,292	7,475	9,768	2,292	7,475	9,768	3,3	0,0	3,3
45 VARIATION						0,079	0,237	0,316	0,000	0,000	0,000			

* : Les revenus de distribution fixes sont ramenés en taux en €/m³ pour fins d'illustration.

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

Budget 2018				REVENUS SELON D-2016-156			TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS			TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS			VARIATIONS INVENTAIRE		
DESCRIPTION	VOLUMES DISTRIBUTION (1) (10 ^{m³})	VOLUMES FOURNITURE (2) (10 ^{m³})	VOLUMES TRANSPORT (3) (10 ^{m³})	F invent. (4)(000 \$)	T invent. (5)(000 \$)	TOTAL inv. (6)(000 \$)	F invent. (7)(000 \$)	T invent. (8)(000 \$)	TOTAL inv. (9)(000 \$)	F invent. (10)(000 \$)	T invent. (11)(000 \$)	TOTAL inv. (12)(000 \$)	Colonne (9) versus colonne (6)	Colonne (12) versus colonne (9)	Colonne (12) versus colonne (6)
1 D ₁	2 498 159	2 198 138	2 497 313	0,087	0,132	0,218	0,115	0,066	0,181	0,115	0,066	0,181	(17,2)	0,0	(17,2)
2 OMA	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
3 Total D₁	2 498 159	2 198 138	2 497 313	0,087	0,132	0,218	0,115	0,066	0,181	0,115	0,066	0,181	(17,2)	0,0	(17,2)
4 D _{3.3}	17 958	15 847	17 567	0,009	0,014	0,023	0,012	0,007	0,019	0,012	0,007	0,019	(17,4)	0,0	(17,4)
5 D _{3.4}	74 322	57 313	74 322	0,008	0,015	0,024	0,011	0,008	0,019	0,011	0,008	0,019	(20,3)	0,0	(20,3)
6 D _{3.5}	137 101	72 902	132 561	0,006	0,013	0,019	0,008	0,007	0,015	0,008	0,007	0,015	(22,8)	0,0	(22,8)
7 OMA	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
8 Total D₃	229 381	146 062	224 449	0,007	0,014	0,021	0,010	0,007	0,016	0,010	0,007	0,016	(21,4)	0,0	(21,4)
9 D _{4.6}	257 679	80 124	257 679	0,006	0,025	0,031	0,008	0,012	0,021	0,008	0,012	0,021	(32,8)	0,0	(32,8)
10 D _{4.7}	685 161	113 466	658 146	0,003	0,023	0,026	0,004	0,012	0,016	0,004	0,012	0,016	(40,9)	0,0	(40,9)
11 D _{4.8}	671 088	204 396	640 512	0,003	0,021	0,024	0,004	0,011	0,015	0,004	0,011	0,015	(40,0)	0,0	(40,0)
12 D _{4.9}	663 856	0	663 856	0,000	0,024	0,024	0,000	0,012	0,012	0,000	0,012	0,012	(49,7)	0,0	(49,7)
13 D _{4.10}	410 704	0	365 000	0,000	(0,033)	(0,033)	0,000	(0,017)	(0,017)	0,000	(0,017)	(0,017)	(49,7)	0,0	(49,7)
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 D₄	2 688 488	397 986	2 585 193	0,002	0,015	0,017	0,003	0,007	0,010	0,003	0,007	0,010	(39,6)	0,0	(39,6)
16 D _{5.5} VA	44 595	35 863	44 595	(0,016)	(0,035)	(0,050)	(0,021)	(0,017)	(0,038)	(0,021)	(0,017)	(0,038)	(24,3)	0,0	(24,3)
17 D _{5.5} VB	55 155	40 359	55 155	0,044	0,075	0,119	0,058	0,038	0,096	0,058	0,038	0,096	(19,6)	0,0	(19,6)
18 D _{5.6} VA	19 667	0	19 667	0,000	(0,014)	(0,014)	0,000	(0,007)	(0,007)	0,000	(0,007)	(0,007)	(49,7)	0,0	(49,7)
19 D _{5.6} VB	42 934	25 433	42 934	0,032	0,043	0,075	0,043	0,021	0,064	0,043	0,021	0,064	(14,4)	0,0	(14,4)
20 D _{5.7} VA	16 230	763	16 230	0,000	(0,021)	(0,021)	0,000	(0,011)	(0,011)	0,000	(0,011)	(0,011)	(49,9)	0,0	(49,9)
21 D _{5.7} VB	5 747	3 092	5 747	(0,003)	(0,045)	(0,048)	(0,004)	(0,023)	(0,026)	(0,004)	(0,023)	(0,026)	(45,1)	0,0	(45,1)
22 D _{5.8} VA	18 009	0	18 009	0,000	0,003	0,003	0,000	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	(49,7)	0,0	(49,7)
23 D _{5.8} VB	107	0	107	0,000	(3,444)	(3,444)	0,000	(1,731)	(1,731)	0,000	(1,731)	(1,731)	(49,7)	0,0	(49,7)
24 D _{5.9} VA	57 954	0	57 954	0,000	(0,032)	(0,032)	0,000	(0,016)	(0,016)	0,000	(0,016)	(0,016)	(49,7)	0,0	(49,7)
25 D _{5.9} VB	0	0	0												
26 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			
27 Total D₅	260 397	105 511	260 397	0,012	0,005	0,017	0,016	0,003	0,018	0,016	0,003	0,018	6,7	0,0	6,7
28 TOTAL (excl. D_R et GAC)	5 676 426	2 847 698	5 567 353	0,040	0,066	0,106	0,053	0,033	0,086	0,053	0,033	0,086	(18,7)	0,0	(18,7)
29 VARIATION							0,013	(0,033)	(0,020)	0,000	0,000	0,000			
30 D _R	7 240	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
31 Gaz appoint concurrence	20 000	0	20 000	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)	5 703 666	2 847 698	5 587 353	0,040	0,065	0,105	0,053	0,033	0,085	0,053	0,033	0,085	(18,7)	0,0	(18,7)

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

Budget 2018	VOLUMES AJUSTÉS				TAUX SELON D-2016-156				TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS				TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS				VARIATIONS DES SERVICES DE TRANSPORT, D'ÉQUILIBRAGE ET DE DISTRIBUTION													
	DESCRIPTION	Transport	Équilibrage	SPEDE	Distribution	Transport	Équilibrage	SPEDE	Distribution	Transport	Équilibrage	SPEDE	Distribution	Transport	Équilibrage	SPEDE	Distribution	Proposés vs D-2016-156				Prop. après mod. vs Prop. avant mod.				Prop. après mod vs D-2016-156				
		(1) (10 ^{m³})	(2) (10 ^{m³})	(3) (10 ^{m³})	(4) (10 ^{m³})	(5) (€/m³)	(6) (€/m³)	(7) (10 ^{m³})	(8) (€/m³)	(9) (€/m³)	(10) (€/m³)	(11) (10 ^{m³})	(12) (€/m³)	(13) (€/m³)	(14) (€/m³)	(15) (10 ^{m³})	(16) (€/m³)	(17) (%)	(18) (%)	(19) (10 ^{m³})	(20) (%)	(21) (%)	(22) (%)	(23) (10 ^{m³})	(24) (%)	(25) (%)	(26) (%)	(27) (10 ^{m³})	(28) (%)	
1	0 - 1 095 m³/an	24 052	24 060	23 190	24 060	4,291	4,422	3,495	74,879	3,792	5,581	3,575	77,392	3,792	5,568	3,575	77,392	(11,6)	26,2	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	-11,6	25,9	2,3	3,4	
2	1 095 - 3 650 m³/an	144 670	144 719	139 323	144 719	4,291	4,422	3,495	35,631	3,792	5,581	3,575	36,827	3,792	5,568	3,575	36,827	(11,6)	26,2	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	-11,6	25,9	2,3	3,4	
3	3 650 - 10 950 m³/an	172 175	172 234	165 843	172 234	4,291	4,422	3,495	28,364	3,792	5,581	3,575	29,316	3,792	5,568	3,575	29,316	(11,6)	26,2	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	-11,6	25,9	2,3	3,4	
4	Sous-Total < 10 950 m³/an	340 898	341 013	328 356	341 013	4,291	4,422	3,495	34,730	3,792	5,581	3,575	35,895	3,792	5,568	3,575	35,895	(11,6)	26,2	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	-11,6	25,9	2,3	3,4	
5	10 950 - 36 500 m³/an	359 130	359 252	346 972	359 252	4,291	4,422	3,495	23,000	3,792	5,581	3,575	23,772	3,792	5,568	3,575	23,772	(11,6)	26,2	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	-11,6	25,9	2,3	3,4	
6	< 36 500 m³/an	700 028	700 265	675 328	700 265	4,291	4,422	3,495	28,712	3,792	5,581	3,575	29,676	3,792	5,568	3,575	29,676	(11,6)	26,2	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	-11,6	25,9	2,3	3,4	
7	36 500 - 109 500 m³/an	548 810	548 996	538 907	548 996	4,291	4,422	3,495	17,925	3,792	5,581	3,575	18,527	3,792	5,568	3,575	18,527	(11,6)	26,2	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	-11,6	25,9	2,3	3,4	
8	109 500 - 365 000 m³/an	511 924	512 097	519 954	512 097	4,291	4,479	3,495	13,963	3,792	6,349	3,575	14,373	3,792	6,334	3,575	14,373	(11,6)	41,7	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	-11,6	41,4	2,3	3,4	
9	365 000 - 1 095 000 m³/an	362 037	362 159	372 334	362 159	4,291	3,855	3,495	10,683	3,792	5,463	3,575	11,042	3,792	5,449	3,575	11,042	(11,6)	41,7	2,3	3,4	0,0	(0,3)	0,0	0,0	-11,6	41,4	2,3	3,4	
10	1 095 000 - 3 650 000 m³/an	276 908	277 002	282 149	277 002	4,291	2,989	3,495	8,204	3,792	4,233	3,575	8,480	3,792	4,223	3,575	8,480	(11,6)	41,6	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	-11,6	41,3	2,3	3,4	
11	3 650 000 - 10 950 000 m³/an	97 607	97 640	83 030	97 640	4,291	4,108	3,495	6,455	3,792	5,821	3,575	6,672	3,792	5,807	3,575	6,672	(11,6)	41,7	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	-11,6	41,4	2,3	3,4	
12	> 36 500 m³/an	1 797 285	1 797 894	1 796 374	1 797 894	4,291	4,086	3,495	13,201	3,792	5,581	3,575	13,644	3,792	5,568	3,575	13,644	(11,6)	36,6	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	-11,6	36,3	2,3	3,4	
13	Sous-Total D₁	2 497 313	2 498 159	2 471 702	2 498 159	4,291	4,180	3,495	17,549	3,792	5,581	3,575	18,138	3,792	5,568	3,575	18,138	(11,6)	33,5	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	-11,6	33,2	2,3	3,4	
14	OMA	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													
15	Total D₁	2 497 313	2 498 159	2 471 702	2 498 159	4,304	4,180	3,495	17,573	3,805	5,581	3,575	18,163	3,805	5,568	3,575	18,163	(11,6)	33,5	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	-11,6	33,2	2,3	3,4	
16	D _{3,3}	17 567	17 958	17 958	17 958	4,291	0,846	3,495	8,718	3,802	1,233	3,575	9,009	3,802	1,241	3,575	9,009	(11,4)	45,8	2,3	3,3	0,0	0,7	0,0	0,0	-11,4	46,8	2,3	3,3	
17	D _{3,4}	74 322	74 322	74 322	74 322	4,291	0,877	3,495	6,738	3,757	1,289	3,575	6,963	3,757	1,280	3,575	6,963	(12,4)	46,9	2,3	3,3	0,0	(0,7)	0,0	0,0	-12,4	45,9	2,3	3,3	
18	D _{3,5}	132 561	137 101	134 917	137 101	4,291	0,835	3,495	5,256	3,765	1,224	3,575	5,432	3,765	1,220	3,575	5,432	(12,3)	46,6	2,3	3,3	0,0	(0,3)	0,0	0,0	-12,3	46,1	2,3	3,3	
19	OMA	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													
20	Total D₃	224 449	229 381	227 197	229 381	4,291	0,850	3,495	6,008	3,765	1,246	3,575	6,208	3,765	1,241	3,575	6,208	(12,3)	46,6	2,3	3,3	0,0	(0,4)	0,0	0,0	-12,3	46,1	2,3	3,3	
21	D _{4,6}	257 679	257 679	251 848	257 679	4,291	1,220	3,495	4,422	3,757	1,766	3,575	4,571	3,757	1,762	3,575	4,571	(12,4)	44,7	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	-12,4	44,4	2,3	3,4	
22	D _{4,7}	658 146	685 161	115 133	685 161	4,291	1,021	3,495	3,226	3,839	1,476	3,575	3,335	3,839	1,473	3,575	3,335	(10,5)	44,5	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	-10,5	44,2	2,3	3,4	
23	D _{4,8}	640 512	640 512	124 762	671 088	4,291	1,154	3,495	2,752	4,010	1,647	3,575	2,844	4,010	1,644	3,575	2,844	(6,5)	42,7	2,3	3,3	0,0	(0,2)	0,0	0,0	-6,5	42,4	2,3	3,3	
24	D _{4,9}	663 856	663 856	0	663 856	4,291	0,817	3,495	1,897	3,757	1,164	3,575	1,958	3,757	1,161	3,575	1,958	(12,4)	42,5	2,3	3,2	0,0	(0,3)	0,0	0,0	-12,4	42,1	3,2	3,2	
25	D _{4,10}	365 000	410 704	0	410 704	4,291	(0,137)	3,495	3,449	3,786	(0,112)	3,575	3,569	3,786	(0,112)	3,575	3,569	(11,8)	17,7	3,5	3,5	0,0	(0,1)	0,0	0,0	-11,8	17,7	3,5	3,5	
26	OMA	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													
27	Total D₄	2 585 193	2 657 912	491 743	2 688 488	4,291	0,843	3,495	2,928	3,844	1,222	3,575	3,027	3,844	1,219	3,575	3,027	(10,4)	45,0	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	-10,4	44,7	2,3	3,4	
28	D _{5,5} VA	44 595	44 595	43 454	44 595	4,291	(1,210)	3,495	3,154	3,757	(1,675)	3,575	3,260	3,757	(1,347)	3,575	3,260	(12,4)	(38,4)	2,3	3,4	0,0	19,6	0,0	0,0	-12,4	(11,3)	2,3	3,4	
29	D _{5,5} VB	55 155	55 155	55 155	55 155	4,291	2,028	3,495	3,548	3,757	2,865	3,575	3,667	3,757	2,846	3,575	3,667	(12,4)	41,3	2,3	3,4	0,0	(0,6)	0,0	0,0	-12,4	40,4	2,3	3,4	
30	D _{5,6} VA	19 667	19 667	6 574	19 667	4,291	(0,968)	3,495	2,773	3,757	(1,436)	3,575	2,866	3,757	(1,421)	3,575	2,866	(12,4)	(48,4)	2,3	3,4	0,0	1,1	0,0	0,0	-12,4	(46,8)	2,3	3,4	
31	D _{5,6} VB	42 934	42 934	42 934	42 934	4,291	1,251	3,495	2,905	3,757	1,790	3,575	3,003	3,757	1,786	3,575	3,003	(12,4)	43,2	2,3	3,4	0,0	(0,2)	0,0	0,0	-12,4	42,8	2,3	3,4	
32	D _{5,7} VA	16 230	16 230	14 670	16 230	4,291	(1,085)	3,495	2,382	3,757	(1,553)	3,575	2,462	3,757	(1,215)	3,575	2,462	(12,4)	(43,2)	2,3	3,4	0,0	21,7	0,0	0,0	-12,4	(12,1)	2,3	3,4	
33	D _{5,7} VB	5 747	5 747	1 390	5 747	4,291	1,425	3,495	2,243	3,757	1,970	3,575	2,319	3,757	1,521	3,575	2,319	(12,4)	38,2	2,3	3,4	0,0	(22,8)	0,0	0,0	-12,4	6,7	2,3	3,4	
34	D _{5,8} VA	18 009	18 009	0	18																									