



**PARC EOLIEN MONTEREGIE**

Suivi environnemental en phase  
d'exploitation 2022

Climat sonore (an 10) – Addenda 01

**PRÉSENTÉ À**

Kruger Énergie Montérégie  
S.E.C. (KÉMONT)

N/Réf.: E2210-74/11588  
13 juillet 2023

**Tableau 1. Indice L<sub>AF</sub> pour la période diurne**

Point de mesure	Bruit ambiant maximum L <sub>Aeq</sub> 1h	L <sub>AF05</sub> 1h	L <sub>AF10</sub> 1h	L <sub>AF25</sub> 1h	L <sub>AF50</sub> 1h	L <sub>AF90</sub> 1h	L <sub>AF95</sub> 1h
P01	58,6	62,9	61,6	59,7	57,7	55,1	54,6
P07	60,4	63,7	62,4	60,9	59,5	57,0	56,4
P12	48,3	55,1	52,2	47,9	45,7	43,8	43,5
P13	65,3	72,8	69,9	62,7	52,6	41,0	40,0
P14	52,7	56,2	55,4	53,9	52,2	49,4	48,8

**Tableau 2. Indice L<sub>AF</sub> pour la période nocturne**

Point de mesure	Bruit ambiant maximum L <sub>Aeq</sub> 1h	L <sub>AF05</sub> 1h	L <sub>AF10</sub> 1h	L <sub>AF25</sub> 1h	L <sub>AF50</sub> 1h	L <sub>AF90</sub> 1h	L <sub>AF95</sub> 1h
P01	50,8	57,5	55,1	49,8	45,6	41,6	41,0
P07	43,3	47,1	44,2	42,7	41,7	40,6	40,3
P12	46,3	54,5	51,1	45,7	40,9	37,0	36,0
P13	53,1	60,2	52,3	46,4	44,0	41,4	41,0
P14	41,6	44,5	43,5	41,9	41,0	39,9	39,7

**Données de production des éoliennes du parc éolien Kémont du 28 septembre au 29 septembre (P12 et P13)**

Date/Heure	KÉMONT 1 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 2 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 3 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 8 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 9 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 10 - AC_POWER (kW)
09-28-2022 00:00:00	721,8	693,4	728,6	439,5	730,1	576,3
09-28-2022 00:10:00	541,5	545,3	542,9	302,9	590,8	282,7
09-28-2022 00:20:00	209,7	254,8	314,8	230,6	416,1	283,7
09-28-2022 00:30:00	354,1	368,6	370,6	395,7	314,8	393,2
09-28-2022 00:40:00	417,3	416,6	377,6	329,9	444,6	417,1
09-28-2022 00:50:00	322,8	339,1	328,1	347,4	331,2	325,0
09-28-2022 01:00:00	381,4	390,9	394,9	330,3	368,3	380,4
09-28-2022 01:10:00	492,9	465,4	461,0	447,9	390,6	458,8
09-28-2022 01:20:00	713,9	682,5	706,3	657,1	702,4	631,1
09-28-2022 01:30:00	1012,5	949,0	909,7	747,6	919,7	880,6
09-28-2022 01:40:00	955,7	892,1	929,9	617,5	892,2	892,6
09-28-2022 01:50:00	838,4	815,3	865,0	585,9	851,4	873,4
09-28-2022 02:00:00	760,6	799,7	797,5	538,8	764,7	809,5
09-28-2022 02:10:00	804,3	790,8	783,3	542,9	717,4	835,4
09-28-2022 02:20:00	696,0	644,0	548,8	426,2	516,4	737,7
09-28-2022 02:30:00	443,6	382,4	359,7	383,5	298,2	496,5
09-28-2022 02:40:00	331,9	330,6	309,9	303,4	335,6	446,9
09-28-2022 02:50:00	315,3	303,8	258,9	189,3	316,8	385,9
09-28-2022 03:00:00	302,5	342,8	320,3	205,3	334,6	319,7
09-28-2022 03:10:00	411,6	417,5	423,6	323,1	351,7	398,0
09-28-2022 03:20:00	358,9	318,1	267,7	301,8	276,2	409,9
09-28-2022 03:30:00	291,5	287,0	231,7	251,6	277,9	283,9
09-28-2022 03:40:00	340,9	337,8	277,1	328,3	297,0	285,2
09-28-2022 03:50:00	337,5	339,3	281,7	324,1	299,0	226,2
09-28-2022 04:00:00	264,7	250,3	158,1	227,9	238,1	191,7
09-28-2022 04:10:00	228,2	243,8	202,7	217,1	246,3	194,1
09-28-2022 04:20:00	234,4	253,5	249,0	257,2	251,8	200,7
09-28-2022 04:30:00	225,5	253,9	283,2	244,2	270,5	211,6
09-28-2022 04:40:00	277,5	289,3	189,4	289,7	270,0	202,4
09-28-2022 04:50:00	258,2	260,0	138,6	179,8	253,8	186,9
09-28-2022 05:00:00	240,0	245,3	144,0	174,3	260,4	181,6
09-28-2022 05:10:00	197,7	199,5	121,7	136,9	214,0	159,9
09-28-2022 05:20:00	141,2	146,5	106,0	105,2	186,3	132,1
09-28-2022 05:30:00	138,9	129,3	87,8	93,1	135,6	130,8
09-28-2022 05:40:00	168,6	174,2	131,1	117,0	147,9	160,8
09-28-2022 05:50:00	210,5	209,8	163,8	153,5	185,8	200,7
09-28-2022 06:00:00	224,0	217,5	172,3	188,5	181,1	197,2
09-28-2022 06:10:00	216,3	215,9	182,5	193,6	195,4	190,8
09-28-2022 06:20:00	234,8	210,3	224,3	196,5	191,6	195,2
09-28-2022 06:30:00	198,0	155,5	191,3	164,9	167,5	147,7
09-28-2022 06:40:00	200,4	170,7	202,5	161,6	184,9	167,7
09-28-2022 06:50:00	240,7	204,6	239,7	187,1	222,4	186,5
09-28-2022 07:00:00	255,1	212,1	252,6	196,8	240,2	196,3
09-28-2022 07:10:00	200,6	139,6	210,7	178,4	199,3	150,1
09-28-2022 07:20:00	180,0	128,9	187,8	148,1	165,8	121,0
09-28-2022 07:30:00	150,4	108,9	149,1	123,5	136,3	101,2
09-28-2022 07:40:00	137,7	91,3	126,3	107,8	135,9	91,2
09-28-2022 07:50:00	145,7	104,4	140,9	97,5	151,5	80,7
09-28-2022 08:00:00	179,0	97,1	182,6	102,2	194,3	93,5
09-28-2022 08:10:00	190,5	107,8	181,3	157,8	182,0	109,3
09-28-2022 08:20:00	210,6	144,4	208,5	162,0	208,2	130,1

Date/Heure	KÉMONT 1 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 2 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 3 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 8 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 9 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 10 - AC_POWER (kW)
09-28-2022 08:30:00	209,2	137,2	214,7	192,8	204,5	136,9
09-28-2022 08:40:00	185,7	129,0	135,7	139,0	145,4	133,5
09-28-2022 08:50:00	189,2	153,6	152,0	133,0	149,4	135,8
09-28-2022 09:00:00	185,7	127,2	135,8	149,1	172,1	129,4
09-28-2022 09:10:00	160,9	128,9	176,6	141,5	141,0	140,7
09-28-2022 09:20:00	118,4	160,3	187,3	132,0	157,0	159,3
09-28-2022 09:30:00	139,5	165,4	185,4	125,0	216,9	151,4
09-28-2022 09:40:00	208,6	263,0	241,6	204,3	251,9	158,3
09-28-2022 09:50:00	159,0	200,9	215,3	223,0	180,1	224,9
09-28-2022 10:00:00	202,4	279,1	412,7	406,2	286,4	305,1
09-28-2022 10:10:00	247,2	259,6	244,8	186,7	249,4	169,7
09-28-2022 10:20:00	148,6	161,0	184,4	168,9	121,2	141,5
09-28-2022 10:30:00	151,5	106,6	190,0	210,8	244,3	104,1
09-28-2022 10:40:00	162,2	185,9	183,4	235,3	166,4	184,4
09-28-2022 10:50:00	130,6	147,5	138,6	285,0	134,4	189,6
09-28-2022 11:00:00	145,7	159,7	208,7	143,4	150,3	124,9
09-28-2022 11:10:00	174,0	252,2	190,6	269,3	213,4	268,7
09-28-2022 11:20:00	179,9	235,8	209,0	242,2	236,6	299,0
09-28-2022 11:30:00	384,4	493,4	471,1	296,1	409,8	333,7
09-28-2022 11:40:00	291,1	379,3	335,2	300,8	352,5	431,7
09-28-2022 11:50:00	353,6	338,3	323,6	221,8	394,8	358,0
09-28-2022 12:00:00	329,4	521,3	425,2	428,9	365,4	307,7
09-28-2022 12:10:00	346,9	420,5	467,1	482,1	340,3	470,5
09-28-2022 12:20:00	446,9	518,2	462,6	327,0	514,0	460,2
09-28-2022 12:30:00	399,6	461,9	473,3	370,3	460,9	305,3
09-28-2022 12:40:00	520,7	517,0	613,9	440,8	582,4	489,1
09-28-2022 12:50:00	457,7	330,4	397,2	368,4	327,1	438,6
09-28-2022 13:00:00	401,3	357,2	362,3	356,4	375,7	348,3
09-28-2022 13:10:00	332,1	283,2	377,2	328,5	360,8	313,6
09-28-2022 13:20:00	317,9	459,2	395,5	463,1	472,9	506,6
09-28-2022 13:30:00	436,1	313,8	388,5	363,4	477,1	432,8
09-28-2022 13:40:00	525,6	445,1	433,1	571,6	527,5	437,7
09-28-2022 13:50:00	719,1	585,5	703,9	670,4	739,5	589,9
09-28-2022 14:00:00	812,5	841,7	920,0	988,2	938,0	690,7
09-28-2022 14:10:00	908,4	909,4	952,6	1084,2	919,4	876,0
09-28-2022 14:20:00	977,4	913,7	1172,2	847,8	886,1	933,4
09-28-2022 14:30:00	965,3	667,5	956,1	767,0	732,2	934,1
09-28-2022 14:40:00	858,4	653,3	777,4	901,8	882,4	668,4
09-28-2022 14:50:00	799,8	673,6	721,2	1003,6	836,6	523,5
09-28-2022 15:00:00	775,5	707,0	942,2	827,8	709,7	934,1
09-28-2022 15:10:00	1031,6	969,6	1186,3	1082,0	1161,7	1120,1
09-28-2022 15:20:00	1174,6	1068,2	791,6	1128,0	941,6	918,0
09-28-2022 15:30:00	972,8	709,6	925,3	773,6	883,0	764,1
09-28-2022 15:40:00	922,8	732,2	891,9	901,2	1065,3	776,4
09-28-2022 15:50:00	868,0	612,8	898,9	643,0	988,2	807,0
09-28-2022 16:00:00	955,7	708,0	1070,6	775,9	1042,6	775,8
09-28-2022 16:10:00	958,2	1189,7	1173,6	899,9	1096,2	1036,2
09-28-2022 16:20:00	1084,8	980,2	860,6	935,5	981,4	772,2
09-28-2022 16:30:00	1082,6	918,9	846,7	949,6	1085,0	1048,3
09-28-2022 16:40:00	975,7	832,6	1085,0	840,5	1071,9	877,7
09-28-2022 16:50:00	1085,8	788,7	992,4	693,0	1092,0	886,8
09-28-2022 17:00:00	1225,2	902,5	632,3	708,8	939,9	970,6
09-28-2022 17:10:00	1003,3	838,9	843,4	809,1	901,5	859,3

Date/Heure	KÉMONT 1 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 2 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 3 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 8 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 9 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 10 - AC_POWER (kW)
09-28-2022 17:20:00	1051,2	632,8	1143,4	966,5	906,9	888,3
09-28-2022 17:30:00	902,2	692,0	824,6	873,2	950,6	691,7
09-28-2022 17:40:00	856,8	672,2	1164,9	1045,8	1192,5	775,1
09-28-2022 17:50:00	959,8	691,7	1125,6	720,0	988,4	779,8
09-28-2022 18:00:00	901,6	695,8	890,6	856,2	946,1	640,1
09-28-2022 18:10:00	847,2	564,4	880,2	1002,4	799,3	663,8
09-28-2022 18:20:00	1037,0	689,4	924,0	974,0	1119,8	555,5
09-28-2022 18:30:00	1079,0	1391,7	1526,6	797,8	1164,8	1453,7
09-28-2022 18:40:00	1463,7	1202,3	1172,2	1339,3	1229,2	1050,3
09-28-2022 18:50:00	1182,8	1349,7	982,9	1336,8	1092,4	1133,4
09-28-2022 19:00:00	999,6	1379,3	1378,3	1543,2	1028,1	1083,0
09-28-2022 19:10:00	869,4	984,1	1237,8	1529,3	732,9	892,3
09-28-2022 19:20:00	1207,7	846,8	723,5	969,7	1031,6	655,9
09-28-2022 19:30:00	1068,7	984,2	994,3	696,0	911,3	916,7
09-28-2022 19:40:00	1225,5	1126,2	991,5	670,0	1034,4	954,4
09-28-2022 19:50:00	1204,7	1091,9	947,3	870,1	1145,4	897,5
09-28-2022 20:00:00	1285,3	937,7	956,5	599,0	1124,6	864,9
09-28-2022 20:10:00	960,9	900,2	874,1	1021,6	911,1	672,2
09-28-2022 20:20:00	833,0	892,6	959,3	921,4	781,4	567,6
09-28-2022 20:30:00	704,8	1150,7	976,2	1087,9	848,7	581,0
09-28-2022 20:40:00	1252,1	1122,2	973,4	1037,2	1237,3	666,4
09-28-2022 20:50:00	1259,1	1093,1	1130,5	969,5	1283,2	747,1
09-28-2022 21:00:00	986,3	1407,7	1167,4	847,0	1244,3	855,5
09-28-2022 21:10:00	1176,2	1219,4	1068,8	1011,2	1144,4	1034,5
09-28-2022 21:20:00	964,0	962,1	1116,2	1113,6	911,5	1111,7
09-28-2022 21:30:00	1011,1	905,6	928,1	1179,2	1004,3	865,6
09-28-2022 21:40:00	670,8	870,2	713,7	1026,6	791,7	864,4
09-28-2022 21:50:00	555,5	716,8	869,7	851,2	758,4	963,7
09-28-2022 22:00:00	526,1	722,9	822,9	703,9	614,5	879,9
09-28-2022 22:10:00	638,6	647,3	584,7	725,1	696,9	765,3
09-28-2022 22:20:00	480,3	664,4	588,1	561,9	602,7	577,8
09-28-2022 22:30:00	438,9	522,4	536,7	424,3	499,1	448,4
09-28-2022 22:40:00	287,2	415,1	467,6	334,8	422,5	443,0
09-28-2022 22:50:00	181,7	362,5	456,4	267,7	315,6	348,7
09-28-2022 23:00:00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
09-28-2022 23:10:00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
09-28-2022 23:20:00	9,9	22,2	18,7	9,4	240,3	11,3
09-28-2022 23:30:00	98,6	91,7	64,6	35,4	200,9	38,6
09-28-2022 23:40:00	303,8	264,3	268,3	89,3	344,5	175,6
09-28-2022 23:50:00	446,3	331,1	469,0	235,4	437,1	274,6
09-29-2022 00:00:00	501,2	433,5	508,5	462,0	476,0	386,8
09-29-2022 00:10:00	592,9	437,0	568,4	419,4	555,3	413,1
09-29-2022 00:20:00	641,0	389,5	639,8	514,1	640,2	398,4
09-29-2022 00:30:00	760,4	434,0	600,9	591,8	578,9	398,6
09-29-2022 00:40:00	691,1	413,1	554,5	684,0	613,4	418,2
09-29-2022 00:50:00	720,7	402,3	746,8	636,5	797,0	615,1
09-29-2022 01:00:00	931,2	654,0	721,0	565,5	837,6	833,8
09-29-2022 01:10:00	977,4	871,9	676,1	575,5	893,5	858,2
09-29-2022 01:20:00	829,9	849,2	883,6	562,9	779,9	873,6
09-29-2022 01:30:00	907,4	400,6	669,6	464,1	735,9	615,2
09-29-2022 01:40:00	873,3	796,9	679,0	648,0	756,8	746,9
09-29-2022 01:50:00	745,5	578,1	609,4	749,5	783,6	893,5
09-29-2022 02:00:00	756,9	380,3	778,5	589,9	754,6	635,1

Date/Heure	KÉMONT 1 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 2 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 3 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 8 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 9 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 10 - AC_POWER (kW)
09-29-2022 02:10:00	685,0	437,0	632,4	625,5	756,6	506,6
09-29-2022 02:20:00	712,1	507,0	682,8	586,3	678,5	422,6
09-29-2022 02:30:00	603,9	461,1	699,6	630,0	522,0	594,9
09-29-2022 02:40:00	503,6	464,2	685,2	610,9	522,3	706,4
09-29-2022 02:50:00	495,7	288,4	452,2	479,1	416,6	485,0
09-29-2022 03:00:00	408,0	252,2	283,1	224,8	360,7	258,4
09-29-2022 03:10:00	332,8	302,5	242,0	248,3	336,3	307,4
09-29-2022 03:20:00	320,7	315,9	301,0	261,4	336,3	258,8
09-29-2022 03:30:00	177,0	321,6	331,2	343,0	371,1	232,3
09-29-2022 03:40:00	179,2	333,0	344,3	493,0	232,7	300,4
09-29-2022 03:50:00	211,8	254,2	421,4	441,6	293,4	284,1
09-29-2022 04:00:00	318,2	283,8	203,4	446,3	393,1	250,4
09-29-2022 04:10:00	403,8	346,2	312,9	263,3	393,7	297,4
09-29-2022 04:20:00	429,8	531,6	402,5	449,8	538,8	383,9
09-29-2022 04:30:00	618,7	688,3	579,9	347,1	773,2	365,0
09-29-2022 04:40:00	724,0	724,1	663,1	408,9	738,6	353,3
09-29-2022 04:50:00	614,4	644,6	547,3	420,9	535,3	402,9
09-29-2022 05:00:00	453,2	462,7	439,7	467,7	435,9	369,7
09-29-2022 05:10:00	379,3	489,5	462,0	333,6	460,9	423,0
09-29-2022 05:20:00	511,0	538,0	498,5	331,7	590,8	359,3
09-29-2022 05:30:00	597,7	549,8	454,6	479,1	618,5	417,9
09-29-2022 05:40:00	518,0	545,0	430,3	498,4	603,9	390,4
09-29-2022 05:50:00	430,6	521,3	454,7	546,1	481,4	416,6
09-29-2022 06:00:00	343,8	465,6	350,7	509,7	438,0	499,5
09-29-2022 06:10:00	340,8	446,2	534,0	394,0	478,8	428,7
09-29-2022 06:20:00	301,7	350,3	472,1	452,8	349,8	519,7
09-29-2022 06:30:00	194,9	388,5	467,1	412,9	274,1	458,9
09-29-2022 06:40:00	268,4	365,1	446,4	326,7	340,4	527,8
09-29-2022 06:50:00	245,0	365,7	421,6	302,6	391,0	482,6
09-29-2022 07:00:00	249,8	418,1	281,0	322,2	416,7	461,9
09-29-2022 07:10:00	319,8	411,4	475,3	325,1	437,7	403,6
09-29-2022 07:20:00	446,2	433,7	420,9	281,5	410,2	375,7
09-29-2022 07:30:00	298,1	379,1	350,8	339,9	396,1	284,1
09-29-2022 07:40:00	205,2	356,5	345,6	283,1	370,2	315,1
09-29-2022 07:50:00	278,1	408,4	363,0	270,2	429,0	399,2
09-29-2022 08:00:00	297,4	346,6	317,4	278,5	299,7	299,4
09-29-2022 08:10:00	195,4	342,0	339,2	208,1	245,8	278,7
09-29-2022 08:20:00	266,8	226,9	375,0	298,7	384,2	323,9
09-29-2022 08:30:00	352,5	260,9	342,3	285,8	334,6	299,4
09-29-2022 08:40:00	204,2	219,5	309,1	213,5	302,4	314,6
09-29-2022 08:50:00	288,7	333,1	329,8	194,6	454,4	271,3
09-29-2022 09:00:00	301,9	356,3	355,6	309,2	504,6	378,4
09-29-2022 09:10:00	326,1	418,8	427,0	321,8	421,9	500,8
09-29-2022 09:20:00	299,7	451,8	389,3	387,5	410,2	224,9
09-29-2022 09:30:00	314,3	390,1	279,4	403,6	325,8	300,1
09-29-2022 09:40:00	389,5	475,0	418,1	397,4	444,5	330,1
09-29-2022 09:50:00	360,8	453,1	498,1	363,9	393,8	467,9
09-29-2022 10:00:00	380,2	416,9	476,0	506,0	474,0	470,7
09-29-2022 10:10:00	415,4	300,7	378,8	400,2	379,7	321,9
09-29-2022 10:20:00	305,5	324,0	389,3	305,8	258,4	426,2
09-29-2022 10:30:00	245,6	258,5	250,9	267,7	303,7	323,7
09-29-2022 10:40:00	238,7	213,8	228,7	230,3	272,0	240,8
09-29-2022 10:50:00	203,5	225,8	223,6	230,3	204,8	168,9

Date/Heure	KÉMONT 1 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 2 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 3 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 8 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 9 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 10 - AC_POWER (kW)
09-29-2022 11:00:00	133,5	132,3	164,1	177,8	118,7	187,5
09-29-2022 11:10:00	76,7	71,8	35,2	147,3	87,8	163,1
09-29-2022 11:20:00	42,5	65,7	64,8	135,0	86,9	79,9
09-29-2022 11:30:00	116,2	93,7	70,9	119,2	87,8	91,5
09-29-2022 11:40:00	108,0	108,8	110,3	111,3	150,1	139,7
09-29-2022 11:50:00	196,5	184,1	278,9	109,7	160,8	175,6
09-29-2022 12:00:00	83,9	103,2	112,6	162,9	83,3	176,3
09-29-2022 12:10:00	108,1	118,4	73,5	112,7	130,4	81,8
09-29-2022 12:20:00	96,6	128,4	135,0	150,5	144,8	90,9
09-29-2022 12:30:00	161,7	179,5	179,0	145,4	148,9	144,8
09-29-2022 12:40:00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
09-29-2022 12:50:00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
09-29-2022 13:00:00	21,1	12,9	21,2	19,2	120,5	20,0
09-29-2022 13:10:00	52,1	58,9	78,1	51,9	92,5	51,9
09-29-2022 13:20:00	80,4	70,4	178,0	157,8	116,2	121,7
09-29-2022 13:30:00	97,4	143,2	198,4	199,1	201,1	80,8
09-29-2022 13:40:00	127,3	170,8	161,2	148,5	123,0	182,8
09-29-2022 13:50:00	94,8	80,5	125,2	153,5	59,6	94,1
09-29-2022 14:00:00	75,7	75,1	63,8	87,1	75,8	132,6
09-29-2022 14:10:00	87,8	87,4	100,0	120,5	133,8	118,0
09-29-2022 14:20:00	166,7	135,4	163,6	98,6	126,8	139,5
09-29-2022 14:30:00	70,7	110,2	125,9	131,1	104,2	72,7
09-29-2022 14:40:00	25,7	59,3	83,3	115,8	88,2	101,7
09-29-2022 14:50:00	83,5	110,6	93,8	95,5	89,3	110,3
09-29-2022 15:00:00	64,3	21,9	59,6	119,1	45,5	62,2
09-29-2022 15:10:00	69,5	61,9	94,5	60,7	48,2	27,4
09-29-2022 15:20:00	33,1	29,5	80,5	76,6	61,7	47,7
09-29-2022 15:30:00	65,9	83,9	132,1	99,0	51,5	57,8
09-29-2022 15:40:00	45,2	95,4	111,9	123,2	83,1	100,0
09-29-2022 15:50:00	80,3	134,0	106,0	91,4	68,7	149,1
09-29-2022 16:00:00	64,6	41,4	52,3	68,4	50,1	70,4
09-29-2022 16:10:00	95,1	51,4	44,0	40,8	69,5	54,2
09-29-2022 16:20:00	47,8	62,3	114,2	26,9	70,5	58,4
09-29-2022 16:30:00	62,3	63,5	82,1	148,9	68,0	30,1
09-29-2022 16:40:00	80,2	23,6	56,9	33,1	45,0	31,4
09-29-2022 16:50:00	53,4	57,2	109,1	83,7	33,3	83,8
09-29-2022 17:00:00	58,4	81,8	64,2	41,5	120,3	50,0
09-29-2022 17:10:00	79,4	129,2	113,3	56,5	99,5	71,0
09-29-2022 17:20:00	48,7	46,2	46,0	77,3	31,3	68,4
09-29-2022 17:30:00	79,1	42,1	43,1	46,2	45,1	57,4
09-29-2022 17:40:00	77,1	70,9	54,9	43,9	67,2	80,8
09-29-2022 17:50:00	67,9	51,5	62,7	48,2	100,7	53,7
09-29-2022 18:00:00	76,6	78,2	76,2	80,8	77,5	64,6
09-29-2022 18:10:00	105,3	121,7	96,0	94,3	102,5	84,0
09-29-2022 18:20:00	89,2	71,0	74,0	101,3	72,1	91,6
09-29-2022 18:30:00	89,3	79,2	72,1	72,2	63,7	97,0
09-29-2022 18:40:00	105,8	102,7	93,4	67,3	117,6	106,5
09-29-2022 18:50:00	158,3	148,4	139,9	113,2	143,0	149,9
09-29-2022 19:00:00	179,8	168,6	160,4	112,4	167,5	202,6
09-29-2022 19:10:00	227,4	229,4	235,1	164,4	204,2	233,3
09-29-2022 19:20:00	227,2	224,8	229,8	206,4	226,4	252,3
09-29-2022 19:30:00	201,2	209,1	219,3	164,5	225,2	185,8
09-29-2022 19:40:00	207,1	200,3	198,7	152,2	195,5	203,5

Date/Heure	KÉMONT 1 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 2 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 3 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 8 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 9 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 10 - AC_POWER (kW)
09-29-2022 19:50:00	296,8	306,0	313,4	202,4	300,7	299,9
09-29-2022 20:00:00	242,0	254,4	270,1	224,4	250,1	237,2
09-29-2022 20:10:00	245,9	248,3	253,7	187,4	250,5	247,2
09-29-2022 20:20:00	271,6	274,9	282,2	232,5	285,0	262,8
09-29-2022 20:30:00	353,3	354,1	353,5	243,0	357,0	336,7
09-29-2022 20:40:00	337,2	356,5	382,7	258,5	413,3	328,5
09-29-2022 20:50:00	467,9	472,8	493,7	301,0	458,4	475,3
09-29-2022 21:00:00	508,7	536,1	557,4	396,1	530,9	495,6
09-29-2022 21:10:00	547,7	551,1	543,6	393,2	524,0	513,8
09-29-2022 21:20:00	664,2	702,5	720,3	500,3	620,4	683,4
09-29-2022 21:30:00	694,8	673,2	644,4	439,5	566,3	682,0
09-29-2022 21:40:00	689,1	709,7	756,6	496,9	718,1	649,8
09-29-2022 21:50:00	803,1	807,8	822,5	577,6	687,9	824,3
09-29-2022 22:00:00	808,7	807,4	794,8	573,2	687,8	870,8
09-29-2022 22:10:00	837,0	844,1	845,0	565,8	779,3	819,9
09-29-2022 22:20:00	821,9	836,6	803,4	558,6	759,3	871,1
09-29-2022 22:30:00	806,4	827,8	819,0	583,5	784,8	786,2
09-29-2022 22:40:00	831,4	864,0	829,0	576,2	862,0	798,4
09-29-2022 22:50:00	849,7	882,6	827,6	526,0	832,2	805,2
09-29-2022 23:00:00	719,6	753,1	741,1	469,2	693,7	743,4
09-29-2022 23:10:00	753,2	737,1	660,5	497,3	581,5	681,0
09-29-2022 23:20:00	628,3	624,8	596,2	465,8	539,8	637,9
09-29-2022 23:30:00	637,4	629,6	609,0	453,2	537,9	676,2
09-29-2022 23:40:00	744,0	741,9	747,2	494,3	695,5	726,1
09-29-2022 23:50:00	638,2	631,7	638,9	444,6	604,7	652,4
09-30-2022 00:00:00	679,1	675,4	684,2	436,9	677,2	671,0



**Données de production des éoliennes du parc éolien Kémont du 6 au 7 octobre (P01, P07 et P14)**

Date/Heure	KÉMONT 30 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 31 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 32 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 33 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 34 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 41 - AC_POWER (kW)
10-06-2022 00:00:00	392,4	433,5	490,7	378,6	376,7	299,9
10-06-2022 00:10:00	417,6	441,3	506,2	408,1	554,3	250,8
10-06-2022 00:20:00	429,7	405,3	566,0	652,5	704,7	294,5
10-06-2022 00:30:00	567,3	557,8	607,9	731,0	770,5	461,7
10-06-2022 00:40:00	558,9	585,8	635,0	806,1	863,0	480,6
10-06-2022 00:50:00	724,0	748,8	778,2	1032,6	1117,5	515,5
10-06-2022 01:00:00	809,4	784,3	845,3	1128,3	1190,2	456,4
10-06-2022 01:10:00	961,5	899,6	925,4	1015,0	1063,1	535,7
10-06-2022 01:20:00	1100,8	1038,3	1038,5	1180,7	1251,6	622,5
10-06-2022 01:30:00	1250,0	1235,6	1329,8	1384,2	1562,2	673,1
10-06-2022 01:40:00	1440,0	1355,4	1497,2	1647,0	1731,2	715,6
10-06-2022 01:50:00	1562,9	1459,7	1588,7	1688,3	1794,4	921,0
10-06-2022 02:00:00	1684,6	1517,3	1681,3	1869,2	1922,6	923,5
10-06-2022 02:10:00	1650,3	1558,3	1566,0	1634,1	1805,5	932,0
10-06-2022 02:20:00	1610,0	1517,5	1594,0	1739,9	1851,1	944,1
10-06-2022 02:30:00	1569,3	1396,5	1410,2	1686,5	1736,8	1003,2
10-06-2022 02:40:00	1558,1	1371,1	1439,5	1659,9	1736,0	1077,7
10-06-2022 02:50:00	1458,4	1271,0	1332,3	1601,4	1694,6	1195,1
10-06-2022 03:00:00	1107,1	1208,9	1129,7	985,0	1271,1	1460,3
10-06-2022 03:10:00	1084,1	964,6	968,0	771,1	1061,2	1199,7
10-06-2022 03:20:00	869,7	810,5	990,7	348,7	859,3	757,2
10-06-2022 03:30:00	902,2	933,0	1010,5	289,3	857,7	624,9
10-06-2022 03:40:00	923,5	943,8	994,7	314,0	952,4	754,1
10-06-2022 03:50:00	875,7	865,7	878,3	255,6	883,3	586,0
10-06-2022 04:00:00	740,9	703,5	689,0	188,7	763,2	474,5
10-06-2022 04:10:00	599,8	502,1	535,3	264,4	646,5	592,8
10-06-2022 04:20:00	545,6	463,0	465,5	195,0	621,8	642,2
10-06-2022 04:30:00	495,0	444,6	398,7	139,4	520,2	519,7
10-06-2022 04:40:00	410,8	380,8	321,9	117,3	457,6	583,1
10-06-2022 04:50:00	524,0	481,2	426,1	161,6	484,1	565,3
10-06-2022 05:00:00	463,6	472,9	540,8	393,9	429,3	450,9
10-06-2022 05:10:00	288,8	248,5	285,6	335,4	325,9	254,6
10-06-2022 05:20:00	211,5	205,1	151,7	221,2	189,0	95,3
10-06-2022 05:30:00	162,4	143,8	80,1	105,0	142,0	90,2
10-06-2022 05:40:00	224,1	177,8	154,4	155,7	277,6	53,3
10-06-2022 05:50:00	237,7	223,6	220,9	148,6	330,0	107,4
10-06-2022 06:00:00	197,5	213,6	232,2	179,0	378,7	140,2
10-06-2022 06:10:00	263,2	256,9	298,2	131,8	412,0	115,9
10-06-2022 06:20:00	251,9	232,7	261,4	124,9	268,4	136,5
10-06-2022 06:30:00	360,0	357,5	423,7	170,2	394,3	244,4
10-06-2022 06:40:00	417,0	411,0	511,5	154,4	483,0	234,2
10-06-2022 06:50:00	284,4	277,0	377,7	211,7	456,4	250,7
10-06-2022 07:00:00	363,2	347,8	424,7	469,1	647,1	223,2
10-06-2022 07:10:00	371,8	349,7	435,7	291,0	469,5	252,7
10-06-2022 07:20:00	436,2	406,7	459,4	400,1	632,8	215,6
10-06-2022 07:30:00	494,8	435,4	458,0	239,7	635,0	181,0
10-06-2022 07:40:00	561,1	559,3	604,3	189,5	701,4	241,9
10-06-2022 07:50:00	650,8	624,9	755,8	426,9	704,9	204,1
10-06-2022 08:00:00	606,1	579,8	638,8	291,8	597,2	230,8
10-06-2022 08:10:00	525,0	432,0	434,0	149,7	424,8	145,2
10-06-2022 08:20:00	348,4	255,0	316,1	133,9	314,7	154,2

Date/Heure	KÉMONT 30 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 31 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 32 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 33 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 34 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 41 - AC_POWER (kW)
10-06-2022 08:30:00	295,8	227,8	279,2	127,4	277,5	156,6
10-06-2022 08:40:00	338,3	285,2	322,7	172,1	334,5	257,2
10-06-2022 08:50:00	344,3	353,5	358,0	298,2	312,8	333,4
10-06-2022 09:00:00	358,5	346,1	411,5	374,9	325,8	245,2
10-06-2022 09:10:00	391,9	383,1	294,7	251,9	245,5	266,5
10-06-2022 09:20:00	290,1	303,0	236,2	166,9	191,7	258,1
10-06-2022 09:30:00	231,6	159,0	246,5	123,3	132,2	274,0
10-06-2022 09:40:00	164,6	137,1	233,9	97,7	170,3	280,0
10-06-2022 09:50:00	137,2	128,4	141,4	56,5	68,2	147,5
10-06-2022 10:00:00	73,1	70,4	118,6	64,9	50,8	152,0
10-06-2022 10:10:00	53,9	69,7	91,0	104,4	127,6	171,9
10-06-2022 10:20:00	111,0	95,3	117,0	86,2	111,5	120,3
10-06-2022 10:30:00	78,5	90,1	146,3	113,4	138,0	102,0
10-06-2022 10:40:00	83,8	118,3	60,6	70,5	57,6	75,6
10-06-2022 10:50:00	119,3	143,8	123,5	136,5	145,8	90,0
10-06-2022 11:00:00	189,1	196,2	159,9	137,7	159,1	128,8
10-06-2022 11:10:00	196,4	214,0	214,8	109,9	184,7	126,0
10-06-2022 11:20:00	221,2	163,9	166,9	77,5	160,9	120,9
10-06-2022 11:30:00	227,7	213,8	211,7	189,6	260,4	103,4
10-06-2022 11:40:00	184,5	192,1	248,8	206,6	233,5	127,5
10-06-2022 11:50:00	182,2	186,2	165,1	173,2	216,4	189,5
10-06-2022 12:00:00	186,6	205,3	272,5	225,6	229,4	187,2
10-06-2022 12:10:00	293,7	246,1	273,8	210,4	221,2	161,2
10-06-2022 12:20:00	350,0	325,9	241,1	168,4	253,7	136,5
10-06-2022 12:30:00	342,4	265,9	171,2	173,0	245,1	165,4
10-06-2022 12:40:00	236,7	262,8	262,0	144,5	234,9	124,4
10-06-2022 12:50:00	185,5	210,8	271,2	117,7	209,4	135,5
10-06-2022 13:00:00	160,8	202,8	276,8	153,7	254,5	271,5
10-06-2022 13:10:00	179,5	231,9	310,9	242,5	347,1	275,2
10-06-2022 13:20:00	301,9	301,3	216,6	211,2	195,8	197,9
10-06-2022 13:30:00	301,5	325,4	302,5	190,7	321,2	235,9
10-06-2022 13:40:00	382,3	362,9	343,1	234,1	275,2	305,3
10-06-2022 13:50:00	358,5	385,7	329,8	186,4	253,4	173,9
10-06-2022 14:00:00	310,9	305,1	233,8	196,8	327,7	287,1
10-06-2022 14:10:00	239,2	180,4	276,5	179,7	283,5	326,9
10-06-2022 14:20:00	182,4	191,8	204,4	143,9	213,8	253,7
10-06-2022 14:30:00	193,5	183,5	214,2	143,1	185,3	183,6
10-06-2022 14:40:00	358,6	322,3	236,3	150,7	275,7	195,7
10-06-2022 14:50:00	222,6	287,6	301,2	166,7	240,4	252,4
10-06-2022 15:00:00	376,5	407,3	396,6	210,7	272,5	232,2
10-06-2022 15:10:00	281,4	231,4	155,4	101,9	182,6	387,1
10-06-2022 15:20:00	366,8	265,4	184,3	86,7	124,0	245,5
10-06-2022 15:30:00	306,1	243,9	187,4	196,7	314,5	159,2
10-06-2022 15:40:00	179,5	235,2	228,7	172,6	219,3	157,5
10-06-2022 15:50:00	370,9	378,9	379,6	183,6	310,1	144,0
10-06-2022 16:00:00	293,8	271,7	257,0	396,3	383,3	210,5
10-06-2022 16:10:00	256,7	286,5	227,9	200,7	314,4	277,8
10-06-2022 16:20:00	258,7	235,9	218,2	215,1	286,6	111,4
10-06-2022 16:30:00	116,4	260,4	234,0	202,7	209,2	100,7
10-06-2022 16:40:00	171,4	165,7	194,1	170,3	178,8	115,7
10-06-2022 16:50:00	137,1	157,2	177,3	91,8	117,2	75,6
10-06-2022 17:00:00	154,3	178,7	164,4	68,2	141,3	133,1
10-06-2022 17:10:00	151,8	117,5	106,1	81,3	165,1	119,9

Date/Heure	KÉMONT 30 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 31 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 32 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 33 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 34 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 41 - AC_POWER (kW)
10-06-2022 17:20:00	201,0	182,1	147,5	74,7	194,1	73,1
10-06-2022 17:30:00	257,7	245,2	203,1	70,5	225,0	66,2
10-06-2022 17:40:00	154,2	136,8	107,5	84,2	134,9	104,6
10-06-2022 17:50:00	34,7	59,1	56,2	84,2	107,2	166,1
10-06-2022 18:00:00	60,4	94,8	102,6	189,1	247,5	124,7
10-06-2022 18:10:00	86,3	179,2	137,8	167,2	274,5	143,4
10-06-2022 18:20:00	110,6	238,4	146,3	236,8	321,9	141,2
10-06-2022 18:30:00	146,8	284,7	183,7	234,5	359,3	126,8
10-06-2022 18:40:00	164,4	336,1	181,7	341,6	319,5	178,8
10-06-2022 18:50:00	155,8	325,4	314,4	344,0	380,1	289,6
10-06-2022 19:00:00	180,6	434,2	360,6	404,5	451,1	386,3
10-06-2022 19:10:00	368,1	488,1	455,7	406,0	463,2	411,6
10-06-2022 19:20:00	406,5	449,1	478,5	425,2	503,5	424,5
10-06-2022 19:30:00	477,1	520,3	568,9	472,1	577,4	503,8
10-06-2022 19:40:00	511,0	556,2	605,2	470,0	589,4	541,8
10-06-2022 19:50:00	566,9	638,6	667,5	515,5	699,2	591,8
10-06-2022 20:00:00	835,6	807,9	839,3	423,6	754,9	468,0
10-06-2022 20:10:00	790,1	740,3	736,2	413,8	583,5	415,2
10-06-2022 20:20:00	411,2	414,0	507,0	419,8	770,9	893,7
10-06-2022 20:30:00	889,0	931,0	1064,6	370,1	972,5	797,4
10-06-2022 20:40:00	631,3	567,1	620,4	268,4	582,5	750,8
10-06-2022 20:50:00	616,5	600,3	674,7	312,3	624,0	691,6
10-06-2022 21:00:00	792,9	733,1	725,2	300,4	579,0	762,4
10-06-2022 21:10:00	899,3	831,3	817,7	320,0	783,1	967,2
10-06-2022 21:20:00	1159,7	1139,3	1156,3	338,5	1149,4	1019,6
10-06-2022 21:30:00	1353,3	1258,1	1251,4	299,0	1156,4	971,2
10-06-2022 21:40:00	1304,1	1237,5	1209,1	321,4	1178,3	1087,6
10-06-2022 21:50:00	1392,4	1325,6	1335,6	267,0	1215,8	1200,0
10-06-2022 22:00:00	1626,0	1578,8	1581,4	412,3	1480,9	1500,8
10-06-2022 22:10:00	1355,9	1303,7	1336,7	322,6	1305,1	1490,8
10-06-2022 22:20:00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-06-2022 22:30:00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-06-2022 22:40:00	1,1	17,8	10,5	14,5	3,1	11,3
10-06-2022 22:50:00	162,5	151,0	76,5	138,5	132,0	20,5
10-06-2022 23:00:00	459,2	559,6	540,1	558,2	547,4	519,5
10-06-2022 23:10:00	179,1	350,0	395,4	400,7	403,2	513,0
10-06-2022 23:20:00	143,3	300,7	280,4	319,4	301,2	409,8
10-06-2022 23:30:00	99,0	198,0	187,7	252,6	252,1	301,3
10-06-2022 23:40:00	93,8	283,9	242,1	298,4	312,7	247,4
10-06-2022 23:50:00	221,5	388,6	348,7	418,4	458,9	310,5
10-07-2022 00:00:00	259,0	380,0	245,5	370,7	439,7	223,9
10-07-2022 00:10:00	275,1	487,9	305,4	411,9	534,7	311,2
10-07-2022 00:20:00	255,0	420,5	220,0	337,7	421,2	320,0
10-07-2022 00:30:00	135,1	233,8	187,5	219,1	323,8	192,4
10-07-2022 00:40:00	66,0	180,3	148,9	173,0	207,1	161,6
10-07-2022 00:50:00	62,6	114,7	109,1	104,8	115,3	69,2
10-07-2022 01:00:00	143,0	205,1	183,3	215,7	246,5	162,2
10-07-2022 01:10:00	216,2	209,6	269,4	323,3	334,6	310,2
10-07-2022 01:20:00	290,2	276,2	450,7	606,1	742,1	529,6
10-07-2022 01:30:00	423,0	571,8	774,6	898,7	1346,0	1227,5
10-07-2022 01:40:00	682,0	641,2	699,9	846,8	1071,2	630,7
10-07-2022 01:50:00	364,6	546,3	690,8	664,2	1177,7	690,7
10-07-2022 02:00:00	714,8	700,2	827,8	864,3	1320,4	1400,9

Date/Heure	KÉMONT 30 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 31 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 32 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 33 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 34 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 41 - AC_POWER (kW)
10-07-2022 02:10:00	866,4	826,1	911,4	870,8	1422,0	1663,9
10-07-2022 02:20:00	1017,9	916,9	977,9	1012,2	1520,7	1586,1
10-07-2022 02:30:00	1025,9	853,3	935,9	993,2	1352,8	1417,5
10-07-2022 02:40:00	512,7	609,0	621,7	605,0	908,9	846,6
10-07-2022 02:50:00	505,7	506,0	582,3	475,4	836,1	757,1
10-07-2022 03:00:00	766,5	386,4	688,5	452,6	936,4	952,8
10-07-2022 03:10:00	1141,0	327,3	1090,3	663,4	1381,1	1065,0
10-07-2022 03:20:00	943,4	347,7	765,9	492,8	892,3	1323,4
10-07-2022 03:30:00	860,2	531,3	658,5	534,3	897,4	1210,9
10-07-2022 03:40:00	877,2	715,8	792,5	655,8	1216,6	1114,1
10-07-2022 03:50:00	1284,4	689,4	857,6	673,7	1456,7	1447,5
10-07-2022 04:00:00	1750,1	599,8	1481,2	810,1	1229,0	1176,4
10-07-2022 04:10:00	1425,1	465,7	1282,2	834,2	1379,9	959,1
10-07-2022 04:20:00	1260,7	466,5	1097,2	634,6	1064,8	1112,7
10-07-2022 04:30:00	1094,8	347,4	1052,0	823,0	1134,6	1170,1
10-07-2022 04:40:00	875,6	249,8	1047,0	765,9	1091,0	1225,4
10-07-2022 04:50:00	977,0	424,1	790,5	419,1	927,1	1191,0
10-07-2022 05:00:00	1138,3	411,4	950,8	494,5	947,7	1093,8
10-07-2022 05:10:00	849,1	329,4	743,4	350,3	828,6	1021,1
10-07-2022 05:20:00	980,3	361,4	996,3	569,2	1121,6	1308,2
10-07-2022 05:30:00	1153,3	337,0	974,7	653,9	1042,2	1223,5
10-07-2022 05:40:00	1054,5	304,2	1255,7	964,4	1280,3	1175,5
10-07-2022 05:50:00	1252,3	347,5	1206,2	923,3	1274,9	1459,1
10-07-2022 06:00:00	1525,6	537,0	1365,4	797,8	1412,4	1830,1
10-07-2022 06:10:00	1651,1	529,8	1471,6	946,0	1420,5	1558,3
10-07-2022 06:20:00	1543,3	493,7	1144,5	825,8	1522,6	1570,1
10-07-2022 06:30:00	1279,4	362,9	855,6	571,9	1084,0	1477,1
10-07-2022 06:40:00	1106,4	415,0	609,9	448,8	927,2	1270,3
10-07-2022 06:50:00	1149,4	600,8	597,4	410,4	1053,9	1232,9
10-07-2022 07:00:00	1780,3	723,0	1524,9	794,5	1453,5	1392,3
10-07-2022 07:10:00	1858,0	657,3	1687,0	1272,1	1455,5	1525,9
10-07-2022 07:20:00	1110,9	492,3	705,9	384,4	844,9	1549,8
10-07-2022 07:30:00	1334,7	472,7	946,0	448,7	1069,3	1456,4
10-07-2022 07:40:00	1526,1	477,2	1147,9	785,5	1359,9	1416,9
10-07-2022 07:50:00	1319,9	565,5	1082,2	483,7	1119,0	1592,0
10-07-2022 08:00:00	1039,1	539,2	406,0	358,2	764,6	1328,7
10-07-2022 08:10:00	588,6	414,8	272,1	280,9	616,4	1178,2
10-07-2022 08:20:00	611,5	355,2	108,0	126,1	445,2	1009,6
10-07-2022 08:30:00	334,5	294,8	219,0	276,4	575,9	1132,1
10-07-2022 08:40:00	574,6	653,8	483,7	391,9	755,8	1129,5
10-07-2022 08:50:00	473,9	441,0	384,8	333,4	624,1	855,5
10-07-2022 09:00:00	464,1	382,4	349,4	295,4	553,2	791,9
10-07-2022 09:10:00	505,9	523,5	450,3	435,4	487,3	764,8
10-07-2022 09:20:00	582,0	500,4	458,5	328,6	466,9	679,6
10-07-2022 09:30:00	372,7	305,8	333,0	290,1	362,9	437,2
10-07-2022 09:40:00	253,0	252,6	228,4	219,8	310,1	211,0
10-07-2022 09:50:00	278,2	381,8	320,4	272,4	449,2	148,5
10-07-2022 10:00:00	279,1	582,2	461,5	311,5	487,2	222,4
10-07-2022 10:10:00	417,3	612,1	371,9	408,8	620,0	426,4
10-07-2022 10:20:00	615,7	685,0	488,2	366,7	506,0	290,4
10-07-2022 10:30:00	1117,8	918,7	1092,1	429,3	960,3	373,7
10-07-2022 10:40:00	846,3	660,5	487,4	532,4	927,4	418,0
10-07-2022 10:50:00	714,5	678,7	792,3	450,9	603,7	405,2

Date/Heure	KÉMONT 30 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 31 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 32 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 33 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 34 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 41 - AC_POWER (kW)
10-07-2022 11:00:00	577,0	569,6	514,4	521,3	692,5	535,2
10-07-2022 11:10:00	859,0	755,2	545,2	414,6	859,7	362,2
10-07-2022 11:20:00	947,8	989,6	758,9	384,9	647,8	384,4
10-07-2022 11:30:00	1202,3	1284,4	1198,5	1026,4	1121,1	548,9
10-07-2022 11:40:00	1874,5	1758,5	1810,4	1542,0	1328,5	1723,5
10-07-2022 11:50:00	1650,2	1588,0	1596,9	1482,5	1602,5	847,7
10-07-2022 12:00:00	1114,6	1296,8	1145,8	1141,8	1152,1	1195,1
10-07-2022 12:10:00	1379,9	1261,8	1393,6	1531,7	1593,5	1476,9
10-07-2022 12:20:00	1996,7	1910,8	2147,6	2054,0	1739,4	1679,3
10-07-2022 12:30:00	1659,5	1787,0	1793,6	1958,9	2190,6	1502,7
10-07-2022 12:40:00	2190,4	2194,7	2114,1	1657,6	1671,3	1002,7
10-07-2022 12:50:00	2142,3	2106,5	1830,6	1784,8	1785,9	1600,3
10-07-2022 13:00:00	2205,0	2226,8	2294,8	1458,9	1721,2	1407,7
10-07-2022 13:10:00	2169,1	1872,5	2052,5	1494,9	1491,7	1780,9
10-07-2022 13:20:00	2218,9	2245,1	2319,5	1719,3	1859,4	1322,0
10-07-2022 13:30:00	2301,4	2200,6	2266,3	2153,5	2115,6	2143,1
10-07-2022 13:40:00	2124,8	2245,1	2258,0	1952,6	2280,9	1646,6
10-07-2022 13:50:00	2202,1	2111,2	2188,0	2003,2	2184,3	2129,9
10-07-2022 14:00:00	2052,2	2008,0	2207,3	1927,4	2163,2	1574,5
10-07-2022 14:10:00	2317,8	2268,7	2292,3	2299,1	2360,5	2034,0
10-07-2022 14:20:00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-07-2022 14:30:00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-07-2022 14:40:00	18,4	1,4	2,6	6,0	18,3	15,3
10-07-2022 14:50:00	33,2	3,9	210,3	10,9	215,1	149,7
10-07-2022 15:00:00	719,8	673,8	1907,4	928,6	1929,0	1578,0
10-07-2022 15:10:00	2258,2	2206,3	2210,5	2199,5	2217,1	2124,8
10-07-2022 15:20:00	2354,4	2350,2	2283,0	2315,3	2270,3	2068,3
10-07-2022 15:30:00	2348,4	2359,5	2358,3	2306,0	2246,9	2017,1
10-07-2022 15:40:00	2345,3	2293,4	2357,5	2319,5	2345,0	2125,2
10-07-2022 15:50:00	2241,1	2338,7	2360,6	2340,0	2169,8	1990,5
10-07-2022 16:00:00	2261,1	2170,9	2306,6	2347,0	2230,1	1946,7
10-07-2022 16:10:00	2062,2	2349,9	2293,3	2326,0	2225,5	2227,3
10-07-2022 16:20:00	2318,5	2311,5	2245,6	2120,5	2356,7	2136,1
10-07-2022 16:30:00	2281,4	2226,1	2273,1	2253,3	2349,0	1673,3
10-07-2022 16:40:00	2251,0	2329,2	2316,4	2223,4	2333,6	2195,3
10-07-2022 16:50:00	2334,5	2227,7	2346,6	2269,5	2184,6	2181,6
10-07-2022 17:00:00	2108,8	2062,6	2216,3	2144,1	2306,9	2166,4
10-07-2022 17:10:00	2231,0	2341,7	2325,2	2342,7	2304,5	2218,9
10-07-2022 17:20:00	1922,2	2340,8	1929,6	2191,3	2266,2	2198,0
10-07-2022 17:30:00	2129,2	2140,2	2022,2	2282,8	2312,5	2150,2
10-07-2022 17:40:00	2191,2	2233,0	2244,8	2280,7	2305,8	2341,6
10-07-2022 17:50:00	2203,9	2295,1	2015,8	2334,6	2292,4	2217,0
10-07-2022 18:00:00	723,9	2075,1	2220,6	2234,6	2247,7	1983,6
10-07-2022 18:10:00	0,0	2206,8	1904,8	1843,7	1631,2	1893,8
10-07-2022 18:20:00	0,0	1764,5	1837,7	2044,3	2243,4	2039,3
10-07-2022 18:30:00	0,0	2000,9	1995,7	1697,3	2188,9	1642,6
10-07-2022 18:40:00	0,0	1833,0	1962,0	2178,8	2131,3	1972,2
10-07-2022 18:50:00	0,0	2009,0	2042,6	1851,0	1954,1	1930,4
10-07-2022 19:00:00	0,0	1943,0	2087,9	1694,3	1494,1	1649,8
10-07-2022 19:10:00	0,0	1417,3	1262,9	1442,7	1529,4	1358,1
10-07-2022 19:20:00	0,0	1490,8	1598,4	1400,1	1787,8	1109,7
10-07-2022 19:30:00	0,0	933,3	1263,1	1359,2	1288,6	820,4
10-07-2022 19:40:00	0,0	912,4	1266,1	1120,2	1002,6	556,3

Date/Heure	KÉMONT 30 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 31 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 32 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 33 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 34 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 41 - AC_POWER (kW)
10-07-2022 19:50:00	0,0	943,0	1193,6	696,9	920,9	556,4
10-07-2022 20:00:00	0,0	1151,5	1212,9	1245,3	1184,5	829,1
10-07-2022 20:10:00	0,0	1486,3	1552,8	1774,9	2010,3	1157,4
10-07-2022 20:20:00	0,0	1579,7	1540,5	1350,3	1535,2	1318,3
10-07-2022 20:30:00	0,0	1348,9	1322,2	1265,7	1549,7	1415,6
10-07-2022 20:40:00	0,0	1104,6	1362,0	1379,0	1666,5	1177,5
10-07-2022 20:50:00	0,0	1193,3	1314,4	1387,1	1386,0	993,1
10-07-2022 21:00:00	0,0	1069,8	892,5	865,4	801,0	920,3
10-07-2022 21:10:00	0,0	668,9	969,2	1009,4	919,7	895,4
10-07-2022 21:20:00	0,0	998,0	1382,7	1544,4	907,2	655,0
10-07-2022 21:30:00	0,0	1146,3	1028,0	1302,3	1230,2	1005,6
10-07-2022 21:40:00	0,0	840,0	953,1	749,0	733,8	1015,0
10-07-2022 21:50:00	0,0	972,2	949,8	641,7	775,0	808,5
10-07-2022 22:00:00	0,0	786,0	725,0	764,3	967,7	675,7
10-07-2022 22:10:00	0,0	799,6	1037,5	784,6	794,4	732,8
10-07-2022 22:20:00	0,0	658,6	807,3	947,5	746,4	729,1
10-07-2022 22:30:00	0,0	591,6	654,7	476,0	559,6	636,8
10-07-2022 22:40:00	0,0	553,7	498,8	491,0	490,8	509,8
10-07-2022 22:50:00	0,0	586,3	591,2	306,0	324,2	343,4
10-07-2022 23:00:00	0,0	434,2	413,5	173,8	187,3	183,6
10-07-2022 23:10:00	0,0	458,4	445,2	217,8	198,4	122,7
10-07-2022 23:20:00	0,0	532,8	534,4	464,6	282,7	89,2
10-07-2022 23:30:00	0,0	482,7	510,8	315,6	562,1	112,7
10-07-2022 23:40:00	0,0	482,2	593,2	391,3	525,5	317,9
10-07-2022 23:50:00	0,0	725,6	778,6	729,2	563,7	411,6
10-08-2022 00:00:00	0,0	654,6	546,0	704,7	499,8	562,6

KÉMONT 42 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 43 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 14 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 15 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 16 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 17 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 18 - AC_POWER (kW)
449,8	433,9	421,2	472,2	576,6	599,8	505,4
410,6	426,2	674,4	694,7	709,1	724,9	675,7
626,7	616,8	815,5	840,2	850,6	866,0	826,1
711,3	699,3	856,1	860,4	858,7	863,9	866,1
740,4	731,9	1111,9	1115,3	1120,4	1118,8	1120,4
1043,8	1067,4	1242,3	1246,6	1258,9	1266,4	1260,7
1187,3	1201,6	1434,2	1443,9	1450,4	1452,1	1475,9
1351,6	1379,2	1688,4	1698,5	1700,2	1713,7	1752,6
1593,4	1635,3	1843,2	1840,2	1857,8	1876,8	1927,2
1822,2	1868,7	1971,4	1976,5	1985,3	2007,1	2067,6
2064,2	2092,9	1980,9	1986,7	1985,2	1989,6	2060,6
2225,5	2232,2	2036,9	2021,2	2038,8	2024,9	2094,0
2231,3	2246,4	2005,9	1982,4	1965,0	1976,0	2048,8
1985,9	2038,7	2026,7	2000,1	1988,7	2016,8	2073,7
1699,7	1834,0	1991,1	1913,0	1916,5	1958,6	2024,8
1548,5	1749,8	1884,1	1805,0	1789,5	1816,9	1905,9
1513,4	1696,0	1862,9	1864,6	1853,2	1863,3	1960,3
1397,2	1597,7	1762,4	1760,4	1759,6	1756,5	1838,0
1477,9	1714,6	1320,9	1232,2	1218,5	1253,9	1358,1
1241,9	1486,4	1106,8	1035,5	1013,9	1080,1	1213,7
861,7	1140,6	922,3	891,3	880,8	938,3	1069,7
716,3	946,2	829,7	813,4	806,0	815,1	847,8
838,5	1021,0	955,7	930,6	901,8	863,4	799,7
580,4	786,9	919,4	924,6	897,3	878,7	809,3
540,7	687,0	897,7	881,1	865,1	843,4	506,2
741,6	866,1	626,7	760,5	800,5	828,8	306,6
813,7	959,7	422,6	492,8	559,1	647,5	169,6
610,0	741,8	477,6	521,7	555,9	597,3	335,5
630,0	725,6	463,9	553,1	588,5	600,8	434,0
650,1	763,1	445,2	455,1	467,7	477,1	485,9
481,2	541,3	543,4	576,2	610,7	629,3	667,3
255,6	303,6	625,1	666,0	691,2	704,0	742,8
160,8	200,6	472,4	487,4	495,2	499,4	529,3
119,1	136,2	612,6	631,4	650,8	666,6	710,6
70,2	109,3	635,9	681,7	741,4	754,9	807,2
93,2	115,4	588,4	608,1	628,5	599,1	646,0
137,8	184,9	385,1	410,8	440,6	447,0	434,3
140,4	134,6	360,8	414,0	476,2	526,7	483,2
122,4	135,1	414,8	481,5	554,3	615,9	611,0
260,4	301,3	543,1	639,5	701,5	716,8	704,6
240,6	291,7	661,0	718,6	802,7	825,4	889,3
281,2	350,9	795,1	877,7	917,6	963,8	1094,1
263,0	259,6	866,6	944,1	989,0	993,9	1094,6
235,8	273,2	751,5	781,2	841,9	934,3	1088,5
247,5	263,6	693,2	778,2	869,0	921,1	1016,8
179,4	170,0	692,6	702,8	775,7	813,8	874,0
196,4	179,1	672,8	715,4	779,0	806,6	900,0
178,9	184,8	602,2	708,1	804,7	835,6	861,3
226,2	231,3	738,5	776,9	816,7	820,6	915,5
133,0	177,1	1038,5	1094,7	1108,3	1084,2	1171,4
158,7	181,8	1115,7	1187,4	1231,9	1264,9	1422,8

KÉMONT 42 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 43 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 14 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 15 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 16 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 17 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 18 - AC_POWER (kW)
198,2	186,6	1019,7	1027,7	1063,3	1077,0	1228,6
236,1	217,5	659,6	711,3	799,7	778,4	823,1
285,9	366,8	408,8	441,8	483,3	506,5	511,2
343,0	407,0	284,9	296,9	312,6	314,4	365,4
321,4	326,3	273,5	264,5	234,7	278,4	396,8
271,1	210,9	246,4	283,6	300,8	252,8	247,0
267,1	333,5	193,7	240,7	218,1	187,1	229,1
251,0	264,5	126,3	152,5	122,7	155,1	134,6
172,6	146,8	173,7	155,4	163,5	144,6	65,9
145,9	185,5	140,7	168,3	166,9	143,1	93,9
200,0	60,5	113,8	161,4	163,6	158,1	83,3
137,4	151,4	107,6	131,7	126,8	119,5	39,1
100,9	107,8	97,2	97,8	70,8	61,6	27,5
87,5	88,0	89,2	100,8	78,7	64,5	32,7
104,2	118,0	71,4	87,6	84,7	69,5	44,1
157,1	151,6	123,2	130,1	115,6	104,7	47,8
155,9	132,2	145,4	165,5	135,4	138,4	60,5
78,7	75,5	104,1	159,8	184,1	145,7	90,4
84,0	74,8	94,8	136,5	149,8	179,9	137,9
72,6	51,5	139,5	181,9	166,2	167,1	136,7
215,0	172,7	206,4	154,1	95,6	142,3	91,6
220,3	193,2	207,0	172,2	152,8	152,0	138,6
132,4	109,9	256,2	284,0	218,5	224,9	161,9
180,5	121,7	155,3	176,8	190,0	179,2	94,2
118,4	99,2	188,6	182,2	199,1	223,6	166,6
155,5	108,2	188,3	186,6	139,6	130,8	91,0
126,2	137,7	265,8	201,1	147,8	90,6	87,9
259,3	149,6	256,6	225,4	252,4	199,3	132,4
292,3	364,3	222,6	179,0	227,7	235,7	141,0
172,4	144,2	196,6	263,8	248,7	261,4	154,8
181,1	176,1	303,3	258,3	199,5	211,7	165,0
274,7	199,8	283,5	283,5	250,6	264,8	139,6
269,9	296,8	229,4	237,6	245,7	231,8	115,1
153,8	221,4	323,3	211,0	154,0	150,8	121,8
162,1	243,8	203,3	234,4	278,0	236,5	194,2
160,4	175,2	309,4	255,6	279,6	262,5	170,8
156,2	123,2	298,6	291,1	348,1	378,4	185,6
167,1	143,3	297,0	344,5	334,7	248,0	99,7
256,9	351,5	258,6	232,9	248,4	232,3	157,3
312,2	235,0	275,2	295,2	247,9	196,0	88,2
412,4	235,2	259,6	246,3	193,4	198,2	82,3
231,9	215,6	224,9	237,2	254,0	250,4	159,1
211,7	124,8	488,6	443,1	269,7	257,8	300,8
151,5	160,9	388,1	404,9	388,2	391,9	363,2
182,2	162,1	351,7	236,3	236,9	212,1	154,7
236,5	155,9	281,9	237,4	264,7	287,3	274,6
216,4	289,1	292,3	291,7	302,5	298,2	251,4
220,9	177,2	193,7	210,5	228,7	256,0	79,1
131,1	137,5	164,8	198,0	212,5	182,0	54,8
140,0	98,4	118,5	119,8	129,4	119,0	31,7
102,6	148,1	160,2	146,8	99,2	95,6	78,9
137,1	174,7	75,5	108,0	109,0	105,1	84,6
136,9	118,3	65,5	64,1	85,1	95,5	97,4



KÉMONT 42 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 43 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 14 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 15 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 16 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 17 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 18 - AC_POWER (kW)
61,8	54,4	82,5	90,0	84,9	89,0	89,1
55,2	77,2	86,5	91,5	92,1	96,5	93,8
141,1	106,6	75,4	78,5	78,7	82,0	84,9
233,7	208,4	72,1	82,3	83,9	77,6	80,5
388,9	368,8	80,0	82,0	79,5	70,3	18,9
393,4	382,3	145,9	109,5	64,4	52,2	52,7
344,7	328,7	245,0	20,8	138,0	198,7	217,8
385,0	381,3	411,0	64,4	212,2	386,4	281,7
322,3	403,4	389,8	129,3	127,8	317,3	400,3
215,3	392,4	390,7	277,6	129,7	186,5	301,8
223,5	349,6	377,8	373,7	205,7	134,4	108,9
316,3	336,0	405,3	410,5	370,8	317,5	107,9
392,4	397,8	434,2	448,5	469,1	481,3	200,6
490,0	437,3	466,8	471,9	481,3	487,1	195,7
532,6	495,8	447,2	453,0	465,1	452,0	111,7
550,8	468,1	558,0	572,3	579,1	577,1	273,5
342,6	290,4	649,7	657,7	661,6	652,4	413,7
485,9	539,9	840,6	847,0	861,1	860,3	752,9
1037,3	938,5	800,1	834,5	913,4	1003,4	1001,7
1001,5	910,4	683,8	686,7	678,7	674,4	347,9
928,7	854,8	545,9	547,0	573,0	611,8	201,9
844,6	755,7	880,4	860,4	866,4	861,5	480,6
886,9	790,7	1044,9	1092,5	1080,5	1067,2	1064,2
1097,0	1017,7	1044,7	1062,1	1124,8	1146,7	933,3
1079,1	944,8	1168,8	1236,1	1308,3	1373,6	463,9
886,5	829,0	1333,1	1351,9	1429,5	1435,8	360,6
1191,2	1107,9	1230,8	1341,6	1418,2	1430,4	762,2
1271,0	1121,9	1066,3	1159,5	1203,0	1282,4	657,6
1590,4	1420,1	857,3	867,1	887,5	863,7	212,0
1554,8	1371,5	1074,7	1127,5	1077,4	1112,4	425,3
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10,9	1,6	8,5	16,2	18,8	8,7	14,6
19,8	2,9	144,2	152,6	162,1	140,3	88,1
576,8	147,4	267,8	285,2	288,2	258,4	45,5
516,8	473,0	174,8	173,3	69,5	59,6	63,4
227,2	333,9	78,7	90,7	97,2	91,1	54,8
202,2	260,1	36,7	35,8	27,2	29,2	14,9
153,0	236,5	63,5	59,7	46,8	37,9	22,1
354,8	488,1	138,2	71,8	44,3	73,0	111,6
412,9	439,2	246,8	101,6	223,2	259,8	209,3
656,5	631,9	455,5	92,1	362,4	469,0	415,9
547,6	516,5	434,3	97,1	348,2	453,5	418,2
480,1	433,9	293,4	129,4	115,7	251,8	326,0
224,8	293,1	188,1	83,1	67,2	127,0	197,8
91,7	127,3	155,7	54,3	100,5	154,7	161,9
284,9	304,2	259,6	111,9	137,3	204,2	219,4
454,2	465,7	360,1	108,0	209,3	289,0	292,5
1136,1	1126,0	478,7	218,3	390,5	337,0	289,7
1503,9	1419,1	785,5	345,9	648,7	485,6	429,0
1316,6	1278,2	812,8	501,3	756,5	498,6	522,8
1343,4	1240,2	993,7	650,1	892,4	616,7	612,6
1480,5	1387,1	1136,0	533,9	920,9	644,4	702,9

KÉMONT 42 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 43 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 14 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 15 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 16 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 17 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 18 - AC_POWER (kW)
1635,8	1634,2	940,0	934,4	882,2	796,6	716,0
1585,4	1618,9	1049,1	1270,6	1015,3	904,5	1060,4
1394,9	1368,5	1213,0	1211,9	1040,3	1075,5	1138,3
1027,9	991,0	868,1	530,9	742,2	622,6	603,9
874,1	820,1	854,4	353,2	610,7	443,2	377,3
1111,9	1191,0	764,0	287,8	545,0	419,8	372,6
956,8	1068,2	632,1	419,2	501,4	386,4	375,2
1252,7	1262,9	699,2	579,8	474,0	382,1	433,2
1167,7	1166,1	755,9	628,7	615,2	534,7	536,3
1106,9	1108,8	832,3	742,2	707,2	649,0	627,3
1459,6	1412,3	989,9	1026,7	819,7	763,1	844,7
1100,8	1182,7	1315,8	1181,8	931,4	772,9	863,2
1033,9	1181,4	1098,5	1132,6	767,7	786,6	826,8
1168,9	1292,1	988,2	1110,4	715,9	754,0	861,8
1201,0	1350,1	1133,2	1058,6	831,1	750,4	839,4
1120,4	1091,6	829,6	631,0	830,9	596,7	712,5
1080,3	1069,2	703,9	521,6	707,0	507,3	559,4
944,2	968,4	729,6	565,5	592,3	471,2	522,7
1044,3	1118,4	588,8	422,4	518,3	421,2	431,7
1291,8	1333,6	624,7	426,9	551,2	473,8	442,9
1184,5	1167,7	962,2	568,6	1013,8	624,2	652,1
1204,8	1257,4	1161,5	766,3	1101,6	607,2	816,3
1552,7	1554,3	783,8	621,7	1134,1	908,7	790,6
1840,1	1715,9	959,7	709,7	1215,2	893,2	735,4
1500,0	1352,1	965,5	707,0	1087,2	815,5	836,3
1516,5	1308,7	1192,1	1101,3	858,0	677,3	865,1
1372,3	1200,8	1160,9	1111,6	786,2	703,4	818,8
1199,9	1162,0	893,2	997,4	688,2	694,6	812,8
1303,8	1180,3	805,3	768,5	794,2	643,1	616,1
1584,3	1555,8	752,3	759,7	732,6	656,2	648,2
1491,6	1482,8	769,5	652,6	605,7	451,3	512,3
1440,4	1418,9	833,7	608,8	596,9	391,1	468,7
1413,8	1349,6	1252,6	1045,7	1054,3	850,6	1001,9
1343,9	1295,8	1011,9	978,8	1063,6	889,7	999,9
1473,7	1418,2	977,0	949,7	738,2	669,7	812,9
1218,4	1119,8	942,7	1003,7	606,6	630,6	743,1
1067,1	915,8	743,5	905,1	548,0	646,1	641,8
877,0	745,2	993,3	1110,3	616,2	711,5	849,5
965,3	882,2	906,9	994,5	571,4	554,2	649,6
967,7	839,2	603,0	565,0	580,8	463,6	466,6
804,2	741,7	663,3	538,6	718,0	433,6	412,8
678,8	598,8	518,8	517,8	568,7	438,5	419,5
785,4	624,9	524,8	396,3	543,4	392,6	337,2
703,0	566,5	589,6	222,5	454,4	527,1	514,3
469,9	373,9	571,3	193,6	368,3	504,1	469,8
360,6	321,8	469,5	138,6	309,4	431,5	442,9
256,2	234,4	466,3	179,1	213,8	365,5	406,4
183,6	279,2	392,7	436,6	251,0	266,3	318,2
176,1	278,5	1016,6	928,6	960,2	882,1	378,1
217,1	301,1	1228,8	1485,8	1597,8	1532,6	709,0
288,3	269,9	1570,8	1259,2	1376,9	1407,7	1244,7
303,8	436,6	889,7	702,1	702,0	719,9	389,5
426,1	416,1	853,4	875,4	855,2	863,6	366,8

KÉMONT 42 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 43 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 14 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 15 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 16 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 17 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 18 - AC_POWER (kW)
350,3	364,5	796,9	868,9	951,8	1031,7	442,0
274,9	353,9	885,6	808,0	588,9	488,6	316,9
224,1	418,8	1315,3	1392,5	1294,8	1148,2	929,0
528,4	453,2	1439,3	1317,2	1464,5	1498,8	1387,4
2118,7	1998,8	1313,1	1394,4	1431,2	1558,8	1689,2
1532,8	1455,7	1021,8	951,3	872,1	1211,1	1366,8
1542,0	1118,7	972,9	945,4	1184,6	1251,8	1456,4
1917,2	1850,3	2005,7	2237,4	1981,1	2046,5	2134,6
1947,3	1720,7	1471,0	1809,0	1735,3	1884,3	1920,3
1430,3	862,8	1165,4	1166,9	1227,6	1268,6	1326,3
1522,9	1354,2	1998,0	2080,3	1638,3	1744,5	1671,1
1698,3	1211,9	1916,1	1991,9	1899,0	1823,7	1865,7
1356,5	1815,0	2182,1	1904,1	1766,3	1847,7	1953,0
1642,4	1682,0	2118,6	2255,9	2065,3	2070,8	2175,7
1795,4	1832,3	2297,5	2319,9	2158,8	1792,2	1997,5
2275,9	2243,0	2144,7	2129,7	2262,6	2074,0	2128,7
2071,1	1806,7	2253,6	2311,6	2295,2	2219,2	2030,8
2084,7	1917,9	1956,7	2269,7	2351,3	2335,2	2266,8
2160,3	1896,2	2347,4	2292,9	2359,2	2346,4	2360,0
2098,0	1981,9	2299,3	2356,6	2361,0	2359,3	2346,7
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1,0	0,5	0,6	17,6	12,6	1,9	13,7
180,5	162,8	257,5	259,9	252,9	5,2	24,6
1929,0	1635,3	2014,9	1850,2	1772,7	1300,1	586,0
2341,5	2186,2	2274,6	2226,0	2271,5	2290,2	2205,2
2325,8	1721,4	2325,2	2306,2	2283,6	2360,2	2356,4
2133,8	2343,1	2361,5	2361,0	2321,9	2333,0	2335,3
2360,6	2235,0	2329,6	2354,5	2282,2	2353,7	2312,4
2350,3	2341,9	2359,7	2235,8	2342,3	2348,7	2326,0
2359,0	2333,1	2030,0	2244,1	2174,8	2359,7	2342,5
2335,9	2320,5	2360,1	2331,4	2308,3	2284,0	2298,6
2225,5	1827,1	2317,6	2321,1	2320,2	2347,4	2317,9
2317,4	2113,2	2230,0	2357,3	2332,9	2305,0	2335,1
2311,1	2134,3	2077,3	2092,2	2163,8	2325,2	2308,3
2250,7	1851,6	1952,4	2098,2	2162,7	2195,0	2252,2
2311,9	2308,8	1965,8	1994,4	2036,8	2245,9	2265,6
2144,3	1832,0	2179,0	2240,7	2153,2	2283,5	2343,5
2206,2	2074,1	2242,1	2242,8	2289,1	2337,6	2321,6
2164,7	2274,7	2056,4	1863,5	2267,2	2252,9	2134,8
2285,2	2304,5	1990,4	1971,9	2226,9	2210,5	2221,1
2179,2	2186,9	2206,4	2188,7	1849,9	2332,8	2209,1
2274,7	2091,3	2058,6	2314,6	2324,3	2146,6	2327,4
2084,9	1945,7	2307,0	2215,5	2350,6	2258,1	2164,6
2104,6	2018,2	2248,7	2142,1	2273,6	2287,9	2312,2
2070,7	2055,6	2312,8	2221,4	2118,7	2214,3	2191,3
1859,4	1899,6	2339,0	2346,3	2324,8	2330,9	2355,5
2038,9	2075,3	2186,0	1926,3	1867,4	2316,6	2319,7
1772,7	1825,5	2057,3	2053,2	2173,9	2015,0	1805,4
1513,8	1305,0	2072,3	1871,7	2102,5	2032,5	1805,8
1269,1	1799,2	1885,7	1933,2	1767,3	1649,7	1350,6
1405,0	1223,7	1252,0	1238,7	1171,3	1628,8	1386,4
747,6	1039,1	1302,2	1260,6	868,0	1449,7	1444,1

KÉMONT 42 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 43 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 14 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 15 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 16 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 17 - AC_POWER (kW)	KÉMONT 18 - AC_POWER (kW)
725,2	1117,4	1327,3	1353,0	1162,7	1180,3	1079,8
691,1	1165,3	1816,8	1390,5	1439,8	1453,3	1475,5
988,5	1313,8	1467,7	1713,5	1919,3	1419,8	1290,8
1086,7	1259,4	1531,1	1788,0	1861,1	1605,2	1510,6
1386,6	1530,8	1827,0	1601,6	1917,7	1623,5	1613,5
1315,9	1614,7	1402,9	1599,6	1447,2	1587,9	1559,1
993,4	1054,9	1452,2	1376,9	1534,4	1516,0	1395,1
1149,2	1098,6	1204,7	987,0	1129,5	1180,3	1177,5
913,1	1082,4	1346,9	1355,9	1696,1	1840,6	1826,1
904,6	954,1	1952,6	1793,8	1682,0	1754,3	1462,1
1006,7	1280,0	1398,5	1223,1	1244,6	1105,0	1472,8
973,8	928,2	1464,0	1465,2	1206,3	1021,7	1563,6
749,0	996,5	1246,5	1494,4	1453,2	1149,3	1420,2
810,0	867,1	1157,0	936,7	1039,2	1135,0	1294,5
680,7	842,3	1178,8	1007,3	793,4	992,3	1368,2
744,2	774,6	834,6	750,6	700,3	513,6	787,9
547,8	652,8	691,4	647,0	605,7	685,5	563,4
342,0	471,3	600,1	587,1	529,1	339,1	364,0
248,2	419,3	312,1	347,8	334,6	337,7	338,0
226,2	271,4	199,3	236,2	273,3	267,4	395,7
277,4	249,9	573,5	303,9	275,6	411,7	509,8
224,6	531,5	631,7	578,0	607,3	896,9	702,1
245,7	677,7	748,9	746,5	962,8	788,3	988,4
420,9	791,1	904,2	928,9	942,9	1001,8	1065,0
292,9	569,8	555,4	784,1	831,6	818,8	1033,8
626,8	442,0	607,1	604,2	642,1	699,6	784,7