

Production photovoltaïque-AGM_2016

2016	Janvier		Batterie	Batterie
	Production	conso	Charge	Dé-charge
1	46,10	0,00	44,40	0,40
2	63,70	13,30	57,60	10,30
3	48,80	5,10	48,20	9,10
4	40,40	34,70	18,30	18,60
5	23,20	29,20	10,80	20,00
6	58,50	78,50	39,50	71,30
7	28,40	26,00	22,20	22,10
8	289,40	66,90	221,50	1,60
9	20,70	60,00	13,90	5,20
10	61,90	40,80	51,30	42,60
11	30,30	25,70	16,90	16,40
12	67,10	41,40	43,70	29,20
13	120,80	289,30	67,90	248,30
14	37,30	27,30	26,60	20,00
15	17,30	25,90	11,80	22,70
16	192,30	13,90	194,00	11,80
17	322,90	340,70	209,40	235,40
18	227,50	26,00	203,90	0,10
19	163,00	248,70	91,40	188,30
20	217,20	31,40	194,90	12,80
21	257,30	394,10	106,70	256,80
22	277,50	106,50	166,70	1,00
23	64,20	13,90	60,60	10,80
24	29,80	42,50	28,70	48,40
25	340,40	448,60	153,50	274,60
26	91,10	115,20	79,80	112,40
27	60,70	40,70	48,80	32,90
28	258,00	205,90	172,90	131,20
29	175,40	157,00	156,80	144,00
30	8,70	14,60	6,20	13,30
31	56,00	117,10	53,60	123,40
	3 695,90	3 080,90	2 622,50	2 135,00

Différence charge/décharge du mois **487,50** W/h

Moyenne par jour : **119,22** W/h

3 695,90 W/h

3 080,90 W/h

Production cumulée

Consommation Cumulée

Production photovoltaïque-AGM_2016

2016	Février		Batterie	Batterie
	Production	conso	Charge	Dé-charge
1	44,90	25,10	29,10	12,10
2	28,80	59,40	19,10	53,40
3	256,60	38,60	220,40	2,80
4	27,30	21,30	18,60	14,40
5	45,70	37,60	16,90	12,80
6	233,20	63,80	175,80	7,00
7	195,10	379,10	64,10	263,00
8	236,20	24,70	221,90	9,20
9	64,00	52,70	39,20	30,50
10	77,50	251,80	2,40	185,30
11	74,60	40,30	42,40	12,50
12	257,20	54,70	200,20	5,00
13	29,90	12,40	28,20	7,30
14	60,30	70,30	57,80	62,20
15	207,00	306,10	118,80	229,50
16	680,10	434,90	387,70	217,20
17	351,60	373,00	225,10	256,40
18	261,10	27,90	237,50	0,20
19	291,30	388,50	123,50	232,50
20	47,10	14,10	42,00	9,70
21	67,80	66,50	52,70	57,50
22	100,10	25,90	77,70	4,80
23	282,20	361,10	155,60	245,90
24	396,40	302,70	294,50	208,70
25	452,00	368,50	281,80	210,30
26	330,00	268,90	260,40	200,40
27	539,60	448,90	322,50	239,50
28	358,20	403,30	198,00	252,40
29	699,80	523,60	431,10	265,80
	6 695,60	5 445,70	4 345,00	3 308,30

Différence charge/décharge du mois **1 036,70** W/h
 Différence charge/décharge cumulée 1 524,20 W/h
 Moyenne par jour : **230,88** W/h

10 391,50 W/h Production cumulée
8 526,60 W/h Consommation Cumulée

Production photovoltaïque-AGM_2016

2016	Mars		Batterie	Batterie	Tension
	Production	conso	Charge	Dé-charge	batterie à 0h
1	178,00	69,60	110,70	6,10	12,71 V
2	364,00	449,90	203,00	299,50	12,31 V
3	203,00	56,10	159,70	14,20	
4	158,20	57,80	110,90	12,70	12,80 V
5	151,00	36,60	114,30	1,40	12,86 V
6	68,10	287,00	15,10	241,40	12,39 V
7	163,30	131,20	87,60	59,30	12,38 V
8	236,80	172,40	158,40	101,50	12,43 V
9	315,50	261,90	168,40	125,60	12,42 V
10	336,40	287,30	178,40	139,90	12,42 V
11	412,50	278,30	240,20	113,70	12,57 V
12	363,60	316,40	193,70	157,00	12,55 V
13	423,00	400,00	235,70	224,80	12,44 V
14	559,30	445,80	293,20	193,60	12,51 V
15	438,50	451,60	230,70	257,20	12,42 V
16	340,40	336,00	193,70	200,30	12,36 V
17	609,90	378,10	381,90	160,40	12,61 V
18	500,80	470,90	231,60	218,70	12,50 V
19	125,10	72,30	58,10	14,90	12,66 V
20	108,00	173,30	26,20	99,20	12,44 V
21	230,90	303,30	84,30	169,90	12,31 V
22	606,40	430,90	364,70	203,30	12,48 V
23	308,70	287,00	175,50	166,20	12,39 V
24	177,60	254,80	62,70	152,80	12,26 V
25	169,40	26,70	147,30	4,70	12,66 V
26	499,40	375,90	302,90	186,80	12,50 V
27	427,50	381,20	245,90	188,90	12,49 V
28	347,70	256,40	230,00	151,40	12,56 V
29	390,00	282,10	210,20	112,20	12,63 V
30	282,20	275,70	119,60	125,30	12,52 V
31	34,10	41,70	29,40	32,20	12,63 V
	9 529,30	8 048,20	5 364,00	4 135,10	

Différence charge/décharge du mois **1 228,90 W/h**

Différence charge/décharge cumulée 2 753,10 W/h

Moyenne par jour : **307,40 W/h**

19 920,80 W/h

Production cumulée

16 574,80 W/h

Consommation Cumulée

Production photovoltaïque-AGM_2016

2016	Avril		Batterie	Batterie	Tension
	Production	conso	Charge	Dé-charge	batterie à 0h
1	267,30	274,90	128,40	147,40	12,44 V
2	385,70	300,10	209,20	133,30	12,50 V
3	351,20	327,30	187,50	172,40	12,45 V
4	432,10	354,30	246,80	178,20	12,47 V
5	421,30	375,70	221,70	187,50	12,49 V
6	386,00	364,50	202,70	193,00	12,43 V
7	477,10	351,60	290,00	173,40	12,53 V
8	396,30	330,10	190,40	136,30	12,53 V
9	536,50	502,80	284,40	262,40	12,44 V
10	346,60	206,20	274,70	134,60	12,63 V
11	369,60	369,30	176,90	187,50	12,50 V
12	422,40	337,00	254,60	177,70	12,55 V
13	394,50	395,10	216,50	227,50	12,44 V
14	523,80	421,70	274,70	186,10	12,51 V
15	407,80	380,50	219,80	205,70	12,44 V
16	334,50	243,70	243,00	162,80	12,50 V
17	391,50	312,70	239,70	196,80	12,48 V
18	586,00	475,60	344,60	247,50	12,58 V
19	474,10	395,00	207,40	143,00	12,56 V
20	540,20	488,80	267,60	232,40	12,52 V
21	495,60	481,80	235,50	237,30	12,45 V
22	508,10	421,40	270,50	196,40	12,48 V
23	343,90	313,30	213,70	193,30	12,44 V
24	459,50	399,20	254,30	205,40	12,45 V
25	227,90	218,00	111,30	113,50	12,44 V
26	437,60	329,70	259,10	163,90	12,50 V
27	480,60	372,30	264,90	168,70	12,57 V
28	446,30	388,70	203,30	160,00	12,56 V
29	383,30	400,60	178,30	209,80	12,44 V
30	277,20	272,60	137,70	144,50	12,42 V
	12 504,50	10 804,50	6 809,20	5 478,30	

Différence charge/décharge 42,93 **1 330,90** W/h
 Différence charge/décharge cumulée 4 084,00 W/h
 Moyenne par jour : **416,82 W/h**

32 425,30 W/h Production cumulée
27 379,30 W/h Consommation Cumulée

Production photovoltaïque-AGM_2016

2016	Mai		Batterie	Batterie	Tension
	Production	conso	Charge	Dé-charge	batterie à 0h
1	580,70	430,90	315,90	178,20	12,56 V
2	573,80	427,70	256,40	125,50	12,65 V
3	480,80	538,10	172,30	247,50	12,45 V
4	676,30	570,30	336,80	246,40	12,51 V
5	685,70	584,30	326,30	240,50	12,54 V
6	615,50	562,10	302,70	267,00	12,46 V
7	628,50	505,80	356,40	247,20	12,58 V
8	608,90	511,60	299,00	218,10	12,57 V
9	444,20	403,20	220,80	192,10	12,50 V
10	391,80	350,30	204,00	173,30	12,50 V
11	456,80	436,30	235,70	228,60	12,45 V
12	358,80	328,00	164,90	146,60	12,44 V
13	567,30	383,80	323,30	153,20	12,63 V
14	471,70	417,70	204,80	165,30	12,57 V
15	390,80	387,70	202,80	212,10	12,50 V
16	429,50	340,50	237,70	160,40	12,55 V
17	488,10	387,60	237,60	151,10	12,63 V
18	397,00	345,20	184,30	148,10	12,57 V
19	472,00	448,20	188,50	181,30	12,52 V
20	349,60	309,20	173,60	145,00	12,51 V
21	395,60	278,30	218,70	112,30	12,67 V
22	198,40	231,60	122,90	168,70	12,51 V
23	292,00	304,90	153,90	178,70	12,45 V
24	483,80	335,80	283,60	147,00	12,62 V
25	398,60	322,50	189,60	127,00	12,58 V
26	418,60	375,40	198,40	169,00	12,56 V
27	377,20	295,00	180,90	111,10	12,58 V
28	304,40	298,40	149,60	157,80	12,55 V
29	290,40	302,70	140,00	163,90	12,48 V
30	104,50	193,30	34,80	135,10	12,36 V
31	243,30	179,00	154,30	101,20	12,40 V
	13 574,60	11 785,40	6 770,50	5 399,30	

Différence charge/décharge du mois **1 371,20** W/h

Différence charge/décharge cumulée 5 455,20 W/h

Moyenne par jour : **437,89 W/h**

45 999,90 W/h

Production cumulée

39 164,70 W/h

Consommation Cumulée

Production photovoltaïque-AGM_2016

2016	Jun		Batterie	Batterie	Tension
	Production	conso	Charge	Dé-charge	batterie à 0h
1	285,90	180,70	195,70	98,40	12,51 V
2	207,90	171,70	138,30	110,80	12,50 V
3	455,80	289,20	266,00	109,00	12,64 V
4	340,80	269,50	153,60	96,30	12,63 V
5	360,20	323,20	148,20	123,70	12,59 V
6	430,60	390,90	189,40	162,50	12,57 V
7	367,70	303,70	199,70	146,80	12,60 V
8	406,10	330,70	190,30	126,90	12,64 V
9	404,00	386,50	165,00	161,20	12,57 V
10	447,00	327,60	231,70	123,80	12,70 V
11	330,60	315,40	143,30	139,40	12,58 V
12	346,90	298,90	181,70	145,50	12,58 V
13	322,20	308,90	139,60	130,90	12,65 V
14	479,60	470,00	158,70	172,30	12,56 V
15	494,70	390,00	225,90	135,00	12,65 V
16	398,80	371,40	177,10	161,00	12,58 V
17	481,50	377,80	218,50	128,30	12,67 V
18	388,60	330,50	150,40	110,10	12,64 V
19	405,30	388,30	147,60	148,50	12,59 V
20	453,40	382,90	197,50	141,50	12,62 V
21	426,20	405,10	175,90	170,00	12,57 V
22	493,70	371,40	214,70	109,40	12,71 V
23	429,00	373,70	157,00	119,30	12,65 V
24	454,80	394,90	152,10	110,80	12,64 V
25	389,10	330,30	162,00	118,50	12,66 V
26	367,90	335,80	148,00	131,20	12,64 V
27	433,10	362,60	161,90	108,20	12,69 V
28	528,00	498,60	141,90	133,00	12,63 V
29	512,90	451,70	170,30	127,00	12,63 V
30	447,60	403,80	171,30	144,40	12,62 V
	12 289,90	10 535,70	5 273,30	3 943,70	

Différence charge/décharge du mois **1 329,60** W/h

Différence charge/décharge cumulée 6 784,80 W/h

Moyenne par jour : **409,66** W/h

58 289,80 W/h

Production cumulée

49 700,40 W/h

Consommation Cumulée

14/06/16 à partir de cette couleur, le panneau de 235Wp /24V

est en // avec les panneaux 100Wp /12V

Ce qui permet de faire produire tous les panneaux à faible

luminosité et donc d'augmenter la production de 80 à 150Wp/jour

Le mois de Juin à été très couvert.

Production photovoltaïque-AGM_2016

2016	Juillet		Batterie	Batterie	Tension
	Production	conso	Charge	Dé-charge	batterie à 0h
1	420,30	363,40	183,50	141,70	12,63 V
2	471,60	367,70	185,90	166,50	12,60 V
3	441,60	393,60	204,60	171,10	12,58 V
4	500,50	350,20	223,90	130,80	12,71 V
5	454,10	405,20	172,40	139,10	12,64 V
6	449,50	358,70	175,50	99,90	12,72 V
7	442,80	345,70	140,00	143,60	12,64 V
8	518,40	468,30	180,30	147,50	12,64 V
9	475,00	386,70	188,40	114,70	12,71 V
10	426,30	409,30	153,00	151,20	12,63 V
11	511,40	384,10	192,90	80,20	12,77 V
12	422,30	452,80	118,40	162,70	12,61 V
13	458,90	390,30	212,60	155,00	12,63 V
14	410,70	344,60	183,50	130,70	12,64 V
15	475,20	442,20	170,20	163,70	12,59 V
16	525,60	451,40	201,60	155,40	12,62 V
17	471,70	406,60	229,90	193,20	12,60 V
18	490,10	394,10	202,50	134,20	12,67 V
19	534,70	466,30	193,60	157,20	12,64 V
20	456,60	392,40	196,00	160,30	12,63 V
21	483,90	345,90	183,90	71,20	12,79 V
22	332,30	389,60	91,60	177,50	12,59 V
23	474,60	361,90	226,30	138,60	12,68 V
24	405,40	349,70	171,90	141,30	12,65 V
25	493,50	443,10	181,60	156,30	12,62 V
26	523,50	474,00	198,60	179,30	12,60 V
27	548,30	479,60	231,10	192,80	12,59 V
28	535,10	424,90	228,60	136,80	12,69 V
29	463,30	384,50	177,80	126,30	12,68 V
30	420,20	377,10	150,40	132,80	12,67 V
31	435,70	386,90	167,90	142,80	12,65 V
	14 473,10	12 390,80	5 718,40	4 494,40	

Différence charge/décharge du mois **1 224,00 W/h**
 Différence charge/décharge cumulée 8 008,80 W/h
 Moyenne par jour : **466,87 W/h**

72 762,90 W/h Production cumulée
62 091,20 W/h Consommation Cumulée

Production photovoltaïque-AGM_2016

2016	Août		Batterie	Batterie	Tension
	Production	conso	Charge	Dé-charge	batterie à 0h
1	462,80	423,80	180,40	186,70	12,62 V
2	313,50	262,10	140,40	127,40	12,62 V
3	356,90	274,60	185,70	122,40	12,68 V
4	384,70	280,30	173,30	90,80	12,75 V
5	347,40	323,30	121,70	124,50	12,66 V
6	419,70	327,40	173,40	106,10	12,73 V
7	347,90	345,00	138,70	161,80	12,63 V
8	408,90	310,80	194,40	120,10	12,70 V
9	475,20	469,60	158,20	182,60	12,59 V
10	497,30	352,70	229,50	110,00	12,74 V
11	379,10	333,70	127,60	114,10	12,67 V
12	439,10	369,20	148,20	106,90	12,68 V
13	479,50	452,90	156,40	159,50	12,65 V
14	432,00	353,50	185,00	131,90	12,66 V
15	391,90	339,70	175,20	149,00	12,64 V
16	508,20	448,90	195,90	170,00	12,61 V
17	509,60	440,40	208,30	170,10	12,60 V
18	487,70	424,90	207,00	170,60	12,60 V
19	426,30	377,30	206,20	179,80	12,59 V
20	436,20	316,20	243,10	145,70	12,71V
21	362,60	299,90	179,00	138,90	12,66 V
22	450,80	388,30	185,30	145,40	12,65 V
23	459,20	427,60	200,10	191,10	12,60 V
24	508,30	414,50	238,10	166,90	12,67 V
25	497,70	463,80	214,60	203,30	12,60 V
26	520,60	434,10	252,20	188,30	12,66 V
27	458,30	353,90	240,00	158,20	12,72 V
28	397,60	386,80	181,60	193,40	12,61 V
29	522,50	503,30	247,00	250,40	12,53 V
30	653,50	492,50	303,60	165,20	12,68 V
31	476,90	493,90	201,30	240,40	12,53 V
	13 811,90	11 884,90	5 991,40	4 871,50	

Différence charge/décharge du mois 1 119,90

Différence charge/décharge cumulée 9 128,70

Le 18, 235WP seul élévation 10°

Le 28, 235WP, 170Wp sur terrain

Moyenne par jour : **445,55 W/h**

86 574,80 W/h

Production cumulée

73 976,10 W/h

Consommation Cumulée

Production photovoltaïque-AGM_2016

2016	Septembre		Batterie	Batterie	Tension
	Production	conso	Charge	Dé-charge	
1	670,40	526,50	316,60	195,30	12,66 V
2	615,30	603,60	230,80	241,70	12,55 V
3	679,80	547,50	290,30	180,60	12,66 V
4	452,40	373,70	249,40	193,30	12,64 V
5	585,40	544,00	206,70	187,90	12,60 V
6	630,20	597,80	262,10	252,30	12,57 V
7	604,40	552,40	365,10	275,70	12,53 V
8	728,80	692,80	355,00	341,60	12,45 V
9	622,60	390,00	402,70	172,70	12,71 V
10	429,70	374,90	224,20	192,00	12,64 V
11	453,10	385,70	218,30	173,50	12,62 V
12	523,40	509,00	219,10	227,80	12,57 V
13	560,20	458,50	300,60	221,50	12,59 V
14	543,20	508,30	266,50	254,20	12,54 V
15	499,90	347,20	309,50	179,40	12,66 V
16	482,60	437,50	213,80	191,30	12,59 V
17	401,10	334,90	235,70	192,10	12,60 V
18	407,00	343,50	247,70	206,80	12,59 V
19	496,60	417,90	244,60	188,50	12,59 V
20	409,00	311,20	233,60	158,40	12,61 V
21	485,90	413,40	217,20	167,30	12,62 V
22	477,70	471,60	199,60	216,10	12,55 V
23	517,80	467,70	261,70	234,20	12,52 V
24	497,30	324,70	301,20	161,20	12,71 V
25	371,30	315,50	196,50	163,30	12,66 V
26	468,90	442,20	200,90	196,80	12,58 V
27	516,40	464,40	252,50	223,10	12,56 V
28	448,10	350,60	269,90	195,00	12,59 V
29	401,90	340,70	232,20	193,60	12,59 V
30	456,40	328,60	232,70	127,50	12,73 V
	15 436,80	13 176,30	7 756,70	6 104,70	

Différence charge/décharge du mois 1 652,00

Différence charge/décharge cumulée 10 780,70

Le 18, 235WP seul élévation 10°

Le 28, 235WP, 170Wp sur terrain

Moyenne par jour : **514,56 W/h**

102 011,60 W/h

87 152,40 W/h

Production cumulée

Consommation Cumulée

Production photovoltaïque-AGM_2016

2016	Octobre	Batterie	Batterie	Tension	
	Production	conso	Charge	Dé-charge	batterie à 0h
1	469,40	414,70	173,60	141,50	12,66 V
2	332,70	351,40	171,10	212,40	12,57 V
3	558,70	425,50	259,50	148,90	12,70 V
4	458,10	466,30	191,70	222,50	12,54 V
5	638,70	498,20	281,90	164,00	12,71 V
6	435,50	371,90	213,10	172,10	12,63 V
7	372,40	382,70	192,40	225,30	12,53 V
8	440,40	308,10	284,60	174,90	12,67 V
9	390,60	383,20	198,60	213,80	12,54 V
10	501,40	429,10	265,10	215,40	12,56 V
11	547,10	445,70	278,20	199,40	12,59 V
12	403,40	352,80	226,80	198,80	12,57 V
13	495,30	384,90	247,90	160,70	12,65 V
14	285,00	313,50	168,70	219,80	12,51 V
15	427,20	271,50	280,10	147,00	12,67 V
16	349,40	319,00	193,20	185,40	12,59 V
17	337,60	275,90	206,90	167,80	12,58 V
18	321,00	206,90	221,20	129,70	12,68 V
19	292,60	280,60	157,00	167,60	12,58 V
20	349,30	285,70	210,40	169,40	12,59 V
21	374,20	343,00	204,90	196,30	12,54 V
22	332,10	269,00	205,30	164,80	12,57 V
23	363,90	308,50	217,70	184,90	12,55 V
24	105,30	125,90	53,40	86,60	12,51 V
25	363,10	239,60	255,10	147,90	12,66 V
26	392,70	302,50	219,80	151,20	12,65 V
27	242,30	330,10	98,40	211,90	12,45 V
28	284,10	216,00	228,90	178,70	12,49 V
29	439,60	302,20	313,10	188,00	12,59 V
30	457,50	373,30	245,70	180,20	12,59 V
31	438,90	393,10	227,20	202,60	12,56 V
	12 199,50	10 370,80	6 691,50	5 529,50	

Différence charge/décharge du mois 1 162,00
 Différence charge/décharge cumulée 11 942,70
 Moyenne par jour : **393,53 W/h**

114 211,10 W/h Production cumulée
97 523,20 W/h Consommation Cumulée

Production photovoltaïque-AGM_2016

2016	Novembre		Batterie	Batterie	Tension
	Production	conso	Charge	Dé-charge	batterie à 0h
1	409,80	333,90	252,60	197,90	12,57 V
2	418,00	353,30	249,00	206,90	12,53 V
3	271,50	195,60	168,40	115,50	12,59 V
4	232,00	224,00	178,00	187,80	12,53 V
5	273,30	130,30	216,90	94,80	12,73 V
6	167,90	130,60	127,60	117,90	12,65 V
7	190,00	121,80	133,50	95,80	12,60 V
8	237,70	158,70	143,00	97,10	12,64 V
9	100,20	96,90	57,00	89,00	12,59 V
10	220,10	149,70	158,70	112,60	12,60 V
11	67,10	82,50	34,60	86,90	12,52 V
12	272,60	138,90	221,20	109,30	12,68 V
13	157,90	67,80	123,60	60,30	12,68 V
14	156,40	157,20	91,70	127,10	12,59 V
15	63,20	1,40	58,20	0,10	12,90 V
16	61,20	73,00	38,60	43,00	12,66 V
17	111,50	70,00			12,73 V
18	135,80	130,00			12,53 V
19	138,80	80,00			12,57 V
20	26,10	10,00			
21	128,60	80,00			12,50 V
22	213,80	80,00			12,57 V
23	215,80	100,00			12,55 V
24	277,40	100,00			12,65 V
25	221,40	150,00			12,56 V
26	30,50	50,00			12,57 V
27	183,00	100,00			12,64 V
28	269,40	130,00			12,61 V
29	235,00	100,00			12,66 V
30	210,90	130,00			12,77 V
	5 696,90	3 725,60	2 252,60	1 742,00	

À partir du 17/11, la consommation est calculée via le logiciel sur PC Windows et le câble RS485/USB

Moyenne par jour : **189,90 W/h**

119 908,00 W/h

101 248,80 W/h

Production cumulée

Consommation Cumulée

Production photovoltaïque-AGM_2016

2016	Décembre		Tension batterie à 0h
	Production	conso	
1	139,40	90,00	12,79 V
2	63,70	69,00	12,69 V
3	162,50	230,00	12,60 V
4	163,90	60,00	12,79 V
5	110,70	90,00	12,73 V
6	112,40	70,00	12,80 V
7	117,50	100,00	12,72 V
8	95,00	90,00	12,70 V
9	94,20	80,00	12,68 V
10	100,90	100,00	12,66 V
11	88,90	20,00	12,84 V
12	58,30	60,00	12,76 V
13	16,00	21,00	12,70 V
14	100,70	60,00	12,80 V
15	75,10	60,00	12,78 V
16	73,60	110,00	12,69 V
17	117,90	60,00	12,83 V
18	51,70	60,00	12,72 V
19	93,80	80,00	12,75 V
20	169,90	200,00	12,65 V
21	80,40	30,00	12,81 V
22	35,10	50,00	12,69 V
23	64,70	30,00	12,81 V
24	155,70	140,00	12,76 V
25	28,20	30,00	12,68 V
26	112,00	100,00	12,70 V
27	209,10	190,00	12,69 V
28	235,10	250,00	12,65 V
29	236,50	220,00	12,63 V
30	245,80	210,00	12,66 V
31	136,30	80,00	12,73 V
	3 545,00	3 040,00	

À partir du 17/12, il y a 2 panneaux de 235Wp
soit, 470Wp

Moyenne par jour : **114,35 W/h**

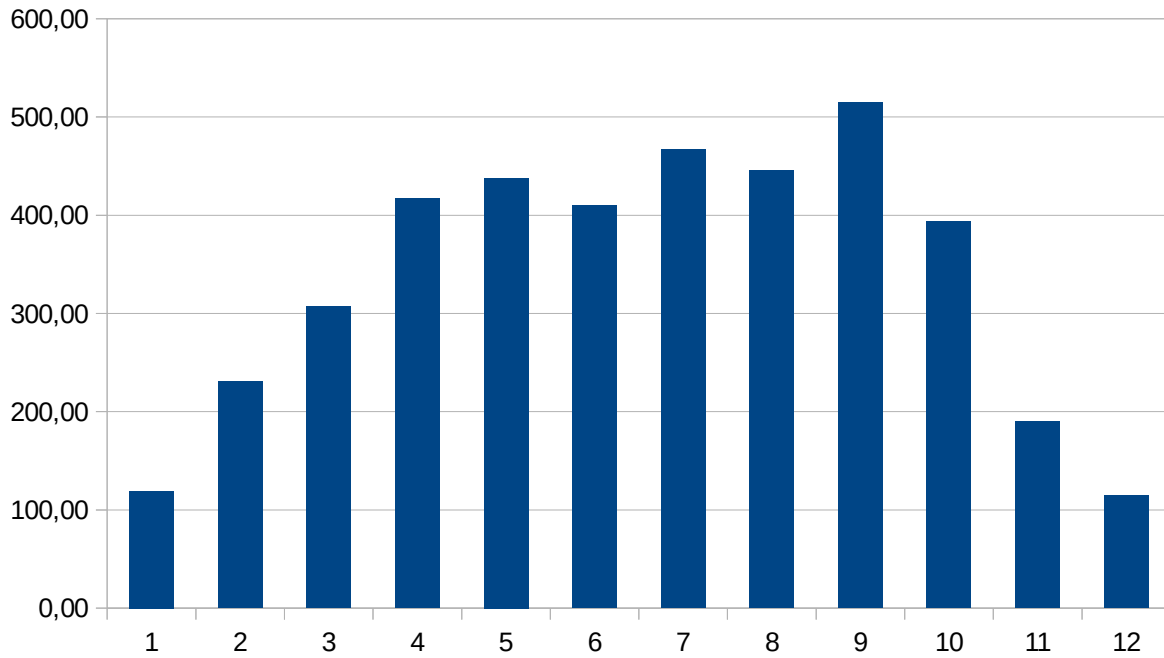
123 453,00 W/h

104 288,80 W/h

Production cumulée

Consommation Cumulée

Production photovoltaïque-AGM_2016

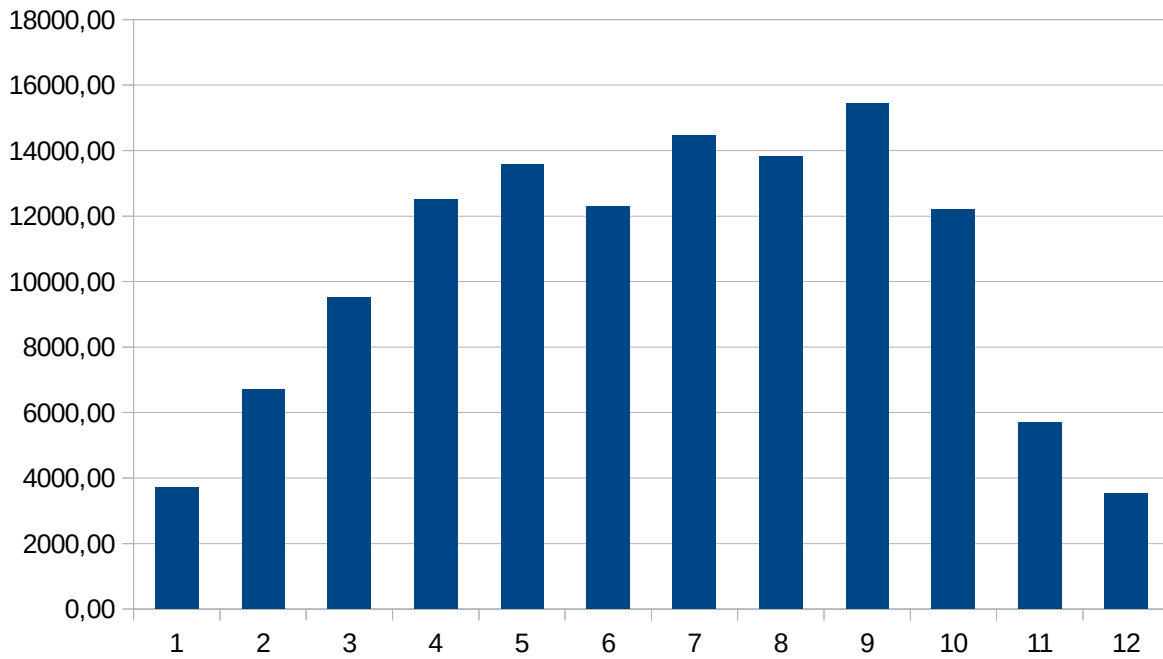


Moyenne par jour :

Janvier	119,22 W/h
Février	230,88 W/h
Mars	307,40 W/h
Avril	416,82 W/h
Mai	437,89 W/h
Juin	409,66 W/h
Juillet	466,87 W/h
Août	445,55 W/h
Septembre	514,56 W/h
Octobre	393,53 W/h
Novembre	189,90 W/h
Décembre	114,35 W/h

Production photovoltaïque-AGM_2016

Production



Janvier	3695,90 W/h
Février	6695,60 W/h
Mars	9529,30 W/h
Avril	12504,50 W/h
Mai	13574,60 W/h
Juin	12289,90 W/h
Juillet	14473,10 W/h
Août	13811,90 W/h
Septembre	15436,80 W/h
Octobre	12199,50 W/h
Novembre	5696,90 W/h
Décembre	3545,00 W/h