

No serie 1 onduleur  
5535553553555  
1455355535553555355535

Réponse à la commande **QPGS1** :

[ "1", "55355535553555", "B", "00", "000.0", "00.00", "229.9", "49.99", "2574", "2554", "051", "48.3", "000", "011", "066.9", "000", "05171", "05112", "051", "10100110", "1", "3", "120", "120", "10", "32", "024" ]

- B) Nombre onduleur en // : **1**
- C) No Série : **55355535553555** (est le même que le 1<sup>er</sup> onduleur)
- D) Mode de travail (voir QMOD) : **B**

Peut prendre les valeurs :

MODE	CODE(M)	Notes
Power On Mode	P	Power on mode
Standby Mode	S	Standby mode
Line Mode	L	Line Mode
Battery Mode	B	Battery mode
Fault Mode	F	Fault mode
Power saving Mode	H	Power saving Mode

- E) Code erreur : 00
- F) Tension EDF [V]: 000.0
- G) Fréquence AC EDF [Hz]: 00.00
- H) Tension AC [V]: 229.9
- I) Fréquence AC de sortie [Hz]: 49.99
- J) Puissance de sortie apparente [VA]: 2574
- K) Puissance de sortie active [W] : 2554
- L) Pourcentage de charge [%]: 051
- M) Tension de batterie [V] : 48.3
- N) Courant de charge batterie [A] : 000
- O) Capacité batterie [%] : 011
- P) Tension entrée PV [V] : 066.9
- Q) Courant de charge total [A] : 000
- R) Puissance totale en AC apparente [VA] : 05171
- S) Puissance totale apparente [W] : 05112
- T) Pourcentage total AC [%] : 051
- U) Statut de l'onduleur : 10100110

b7: 1 SCC OK, 0 SCC LOSS

b6: 1 AC Charging  
0 AC no charging

b5: 1 SCC Charging  
0 SCC no charging

b4b3: 2 battery open,  
1 battery under, 0 battery  
normal

b2: 1 Line loss  
0 Line ok

b1: 1 load on, 0 load off

b0: configuration status:  
1: Change 0: unchanged

V) Mode de sortie : 1

0: single machine

1: parallel output

2: Phase 1 of 3 phase output

3: Phase 2 of 3 phase output

4: Phase 3 of 3 phase output

---

W) Priorité de charge : 3

0: Utility first

1: Solar first

2: Solar + Utility

3: Solar only

---

X) Courant de charge maximum [A] : 120

Y) Échelle de courant maximum [A] : 120

Z) Courant maximum AC charge [A] : 10

a) PV courant d'entrée pour les batteries [A] : 32

b) Courant de décharge maxi des batteries [A] : 024