

Câbles de terre :

- câble de terre principale en cuivre nu 25mm²
- structure mis à la terre en cuivre nu 25mm²
- onduleur mis à la terre en cuivre nu 25mm²
- coffret de coupure CC relié en fil V/J 16mm²
- coffret AC mis à la terre en fil V/J 16 ou 25mm²

Câble DC ==> 1x4mm² SOLAR

Câble AC :

Onduleur / Boitier jonction

==> 3G4mm² HO7 RNF

Boitier jonction / TDGS

==> 3x10mm² U1000R2V

TDGS / Poste transfo

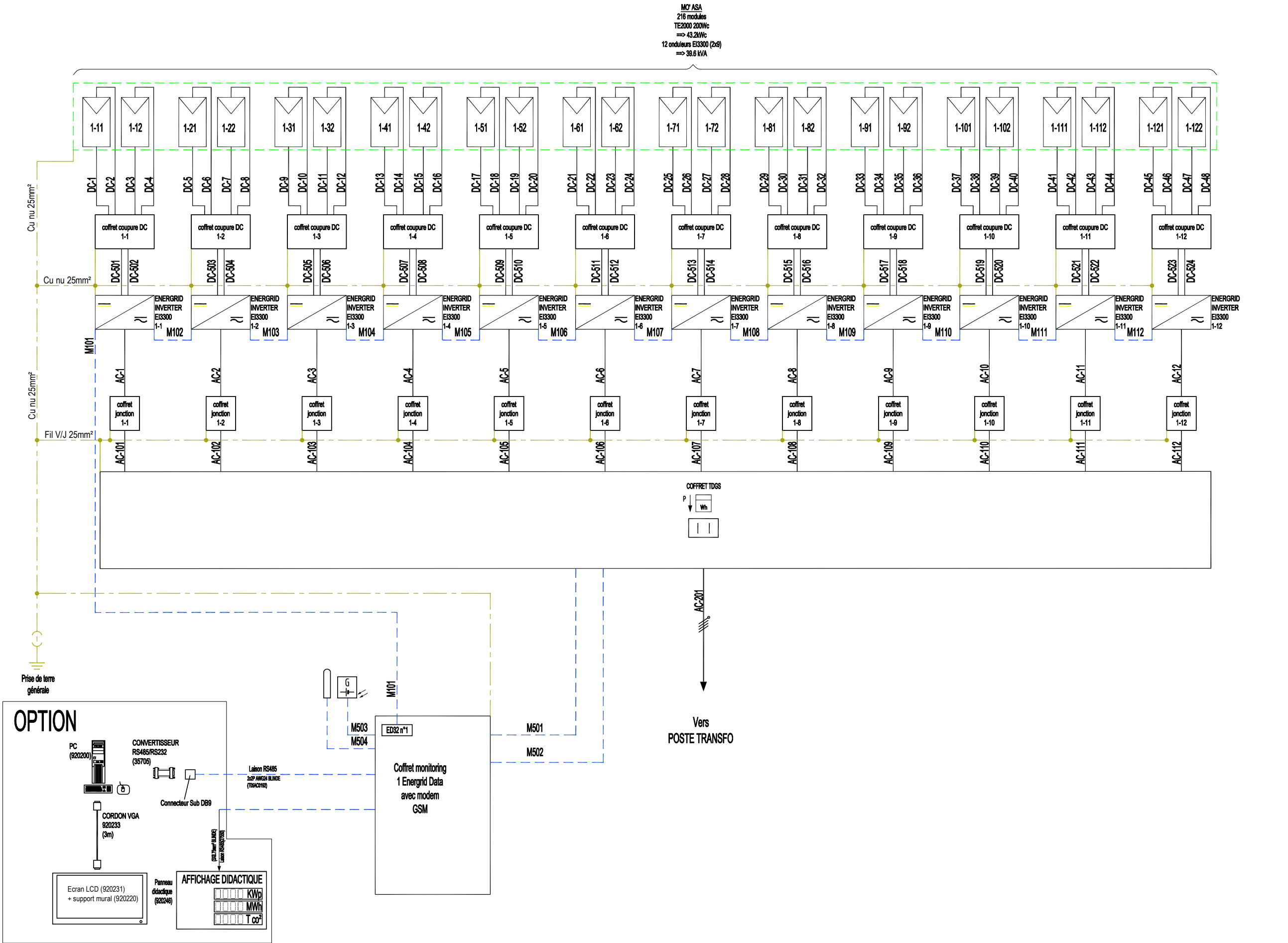
==> 4x95mm² U1000AR2V

216 TE2000 200Wc

==> Puissance générateur 43.2kWc

12 onduleurs EI3300

==> 39.6 kVA



0	EI2500	0 kVA	0	EI2500	0 kVA	0	EI2500	0 kVA
4	EI3300	13,2 kVA	4	EI3300	13,2 kVA	4	EI3300	13,2 kVA
0	EI5000	0 kVA	0	EI5000	0 kVA	0	EI5000	0 kVA
Ph1		13,2 kVA	Ph2		13,2 kVA	Ph3		13,2 kVA

B	28/07/09	Deuxième édition	C.CANDEIAS	S. LIEGEOIS
A	07/04/09	Première édition	C.CANDEIAS	S. LIEGEOIS
Ind.	Date	Désignation des modifications	Dessiné par	Contrôle interne
		Générateur photovoltaïque connecté au réseau 43.2 kWc	A3	Ech. :
		MO' ASA		Folio : 01/01
		Synoptique de l'installation	Plan : AF291136-SYN	