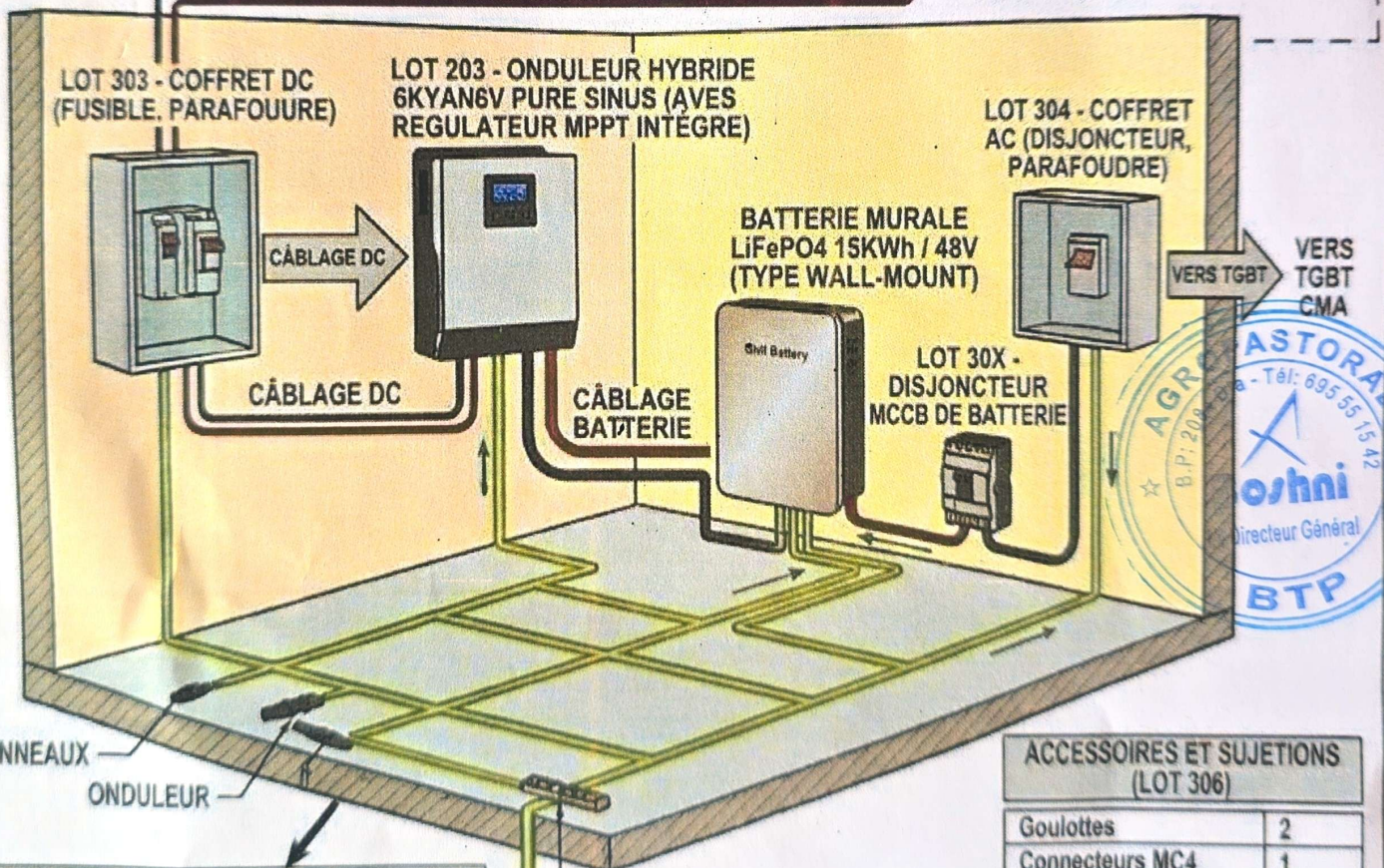
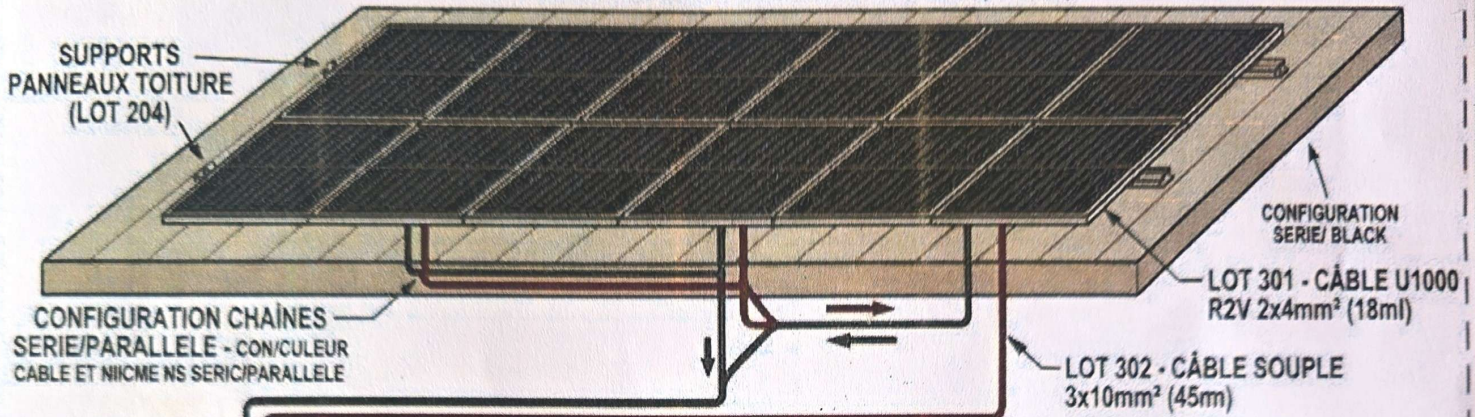




PLAN TECHNIQUE DÉTAILLÉ DU SYSTÈME SOLAIRE 3 kWc (LOT 3) - CMA LOGBADJECK

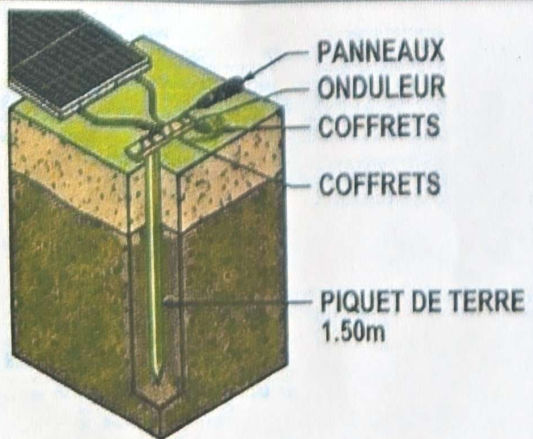
ZONE TOITURE (LOT 201)

13 PANNEAUX MONOCRISTALLINS 550Wc (NOIRE)



PANNEAUX
ONDULEUR

SYSTÈME DE MISE A LA TERRE (LOT 306)



ACCESSOIRES ET SUJETIONS (LOT 306)

Goulottes	2
Connecteurs MC4	1
Goulottes prise	16mm²
Connecteurs en romf	16mm
Connecteurs au 41mm²	1

BARRETTE DE COUPURE
FIL VERTIJAUNE 16mm²

SPECIFICATIONS DES CONSTITUANTS CLÉS

Puissance totale PV (1x* 550Wc)	7.15 kWc
Configuration PV	1 String de 13 Panneaux
Capacité Batterie Well-Mount	15 kWh
Puissance Onduleur (Lot 203)	6 kVA
Tension Systeme Batterie	48V DC
Tension AC Sortie	230V DC
Résistance de Terre	< 10 Ohms
Temps d'Autonomie	8.5 h

Tel: 695 55 15 42, B.P. 2084 Douala

