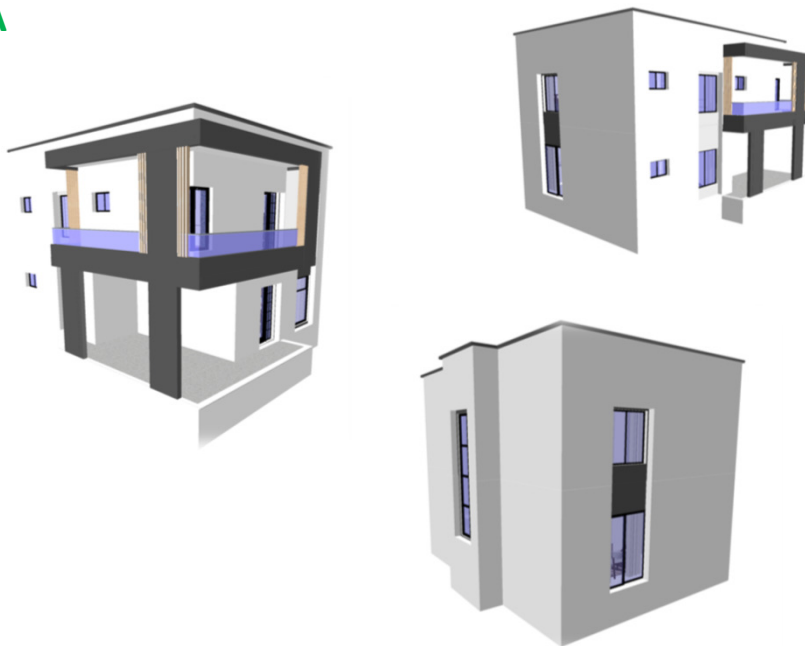


MBOA



Confort
Sécurité
Tranquillité



- 1 Séjour



- 2 S.D.B + 1 S.E



- 1 cuisine



- 3 » 4 Chambres



- 1 S.A.M



- 140 m²

MBOA (DÉTACHÉ)

CONCEPTION: Design modulaire Simple et agréable a vu d'oeil, (2 variantes)
Capacité: 5-8 Personnes.

HITECH: Maison avec une domotique avant-gardiste (Vidéosurveillance, Luminaire, Climatisation fonctionnant en mode WIFI)-Total Home Control(THC)

LEED: Respectueuse de l'environnement, moins énergivore, système de gestion des EU EV EP de dernière génération, efficacité énergétique;

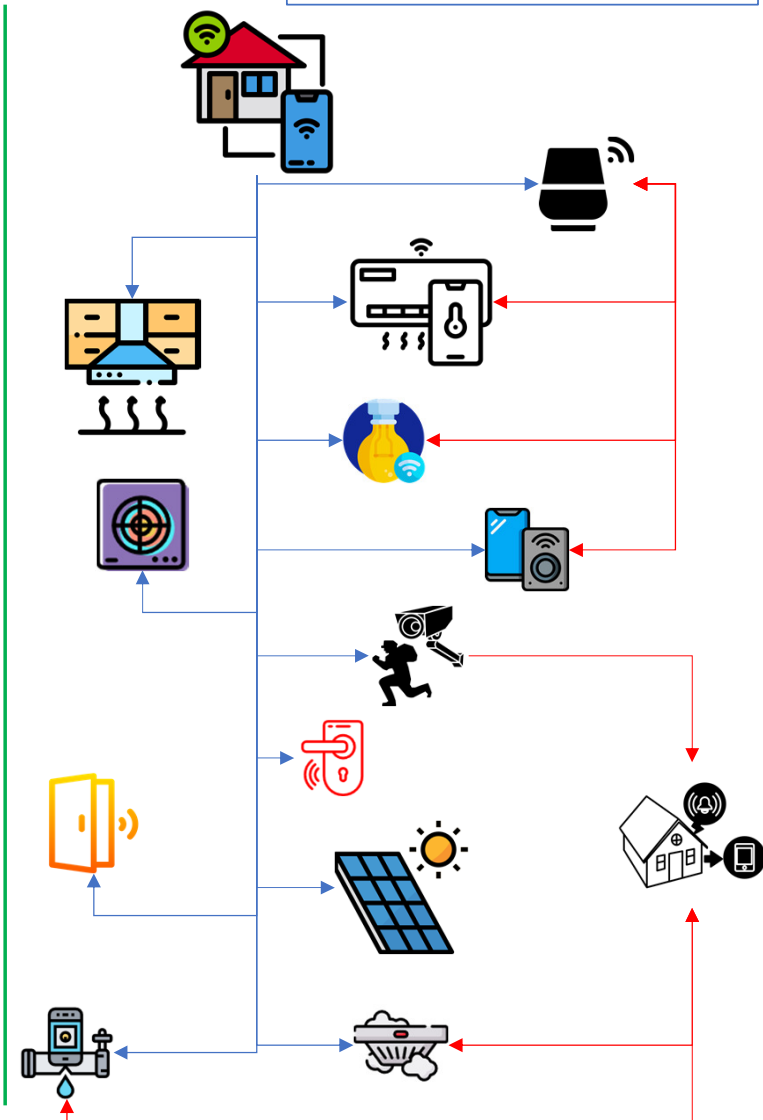
SANTÉ: Environnement propre, Exempt de salpêtre et moisissures (maison conçue avec dalle sur sol posée sur MG20 15cm)

FINITION: Finition Raffinée avec les murs laqués, le staff suspendu, et le mobilier de chambres, de cuisine et salle de bain Importé.

TERRAIN: superficie à partir de 250-300m².

www.groupeyol.com

Total Home Control(THC)



Control your home wherever around the world



01 -SÉJOUR



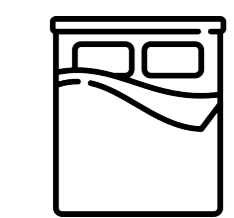
01 -CUISINE



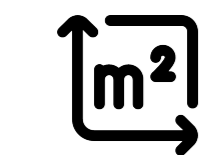
01 -S.A.M



01 -S.D.B & S.E

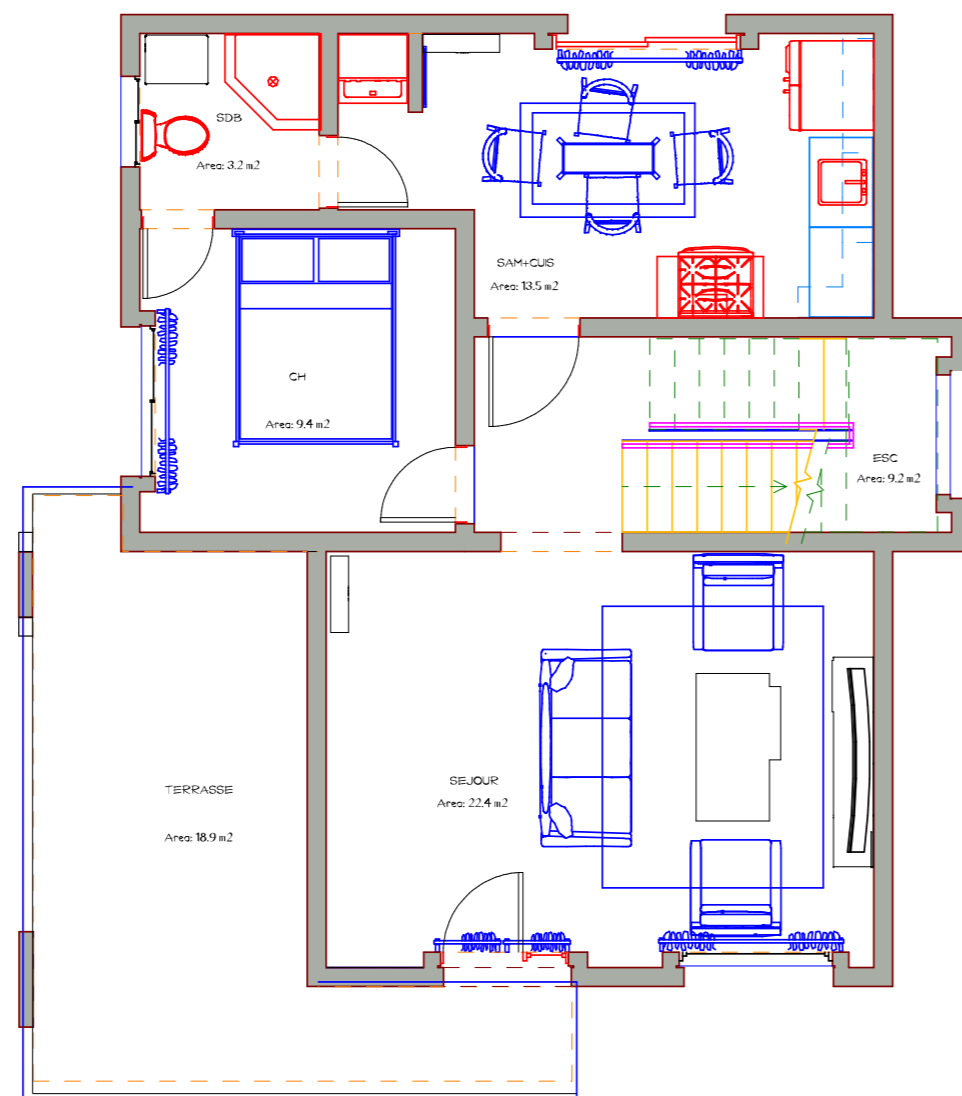


3-4 -CHAMBRES

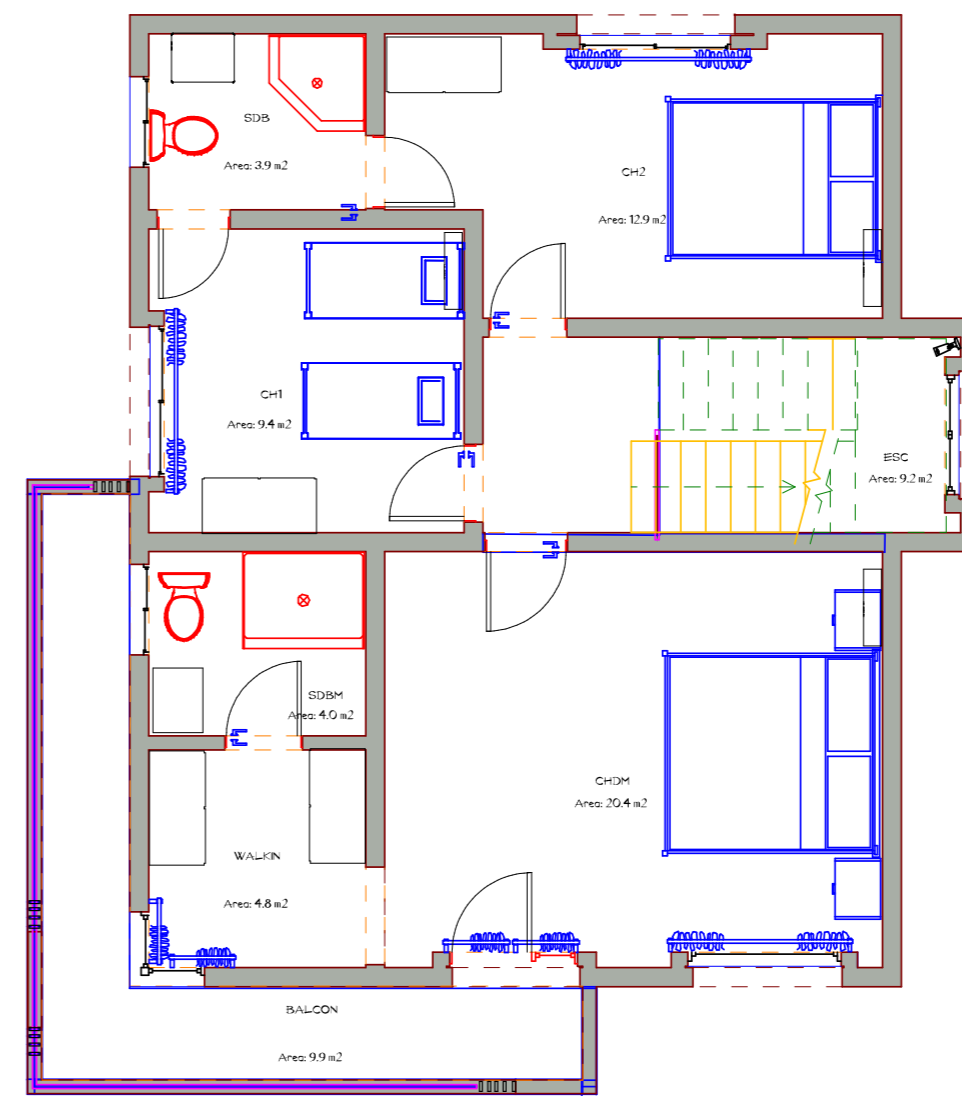


140 M2

PLAN DE DISTRIBUTION RDC | MBOA



PLAN DE DISTRIBUTION ÉTAGE | MBOA



GENERAL NOTES



No.	REVISION/ISSUE	DATE

ORIENTATION	STAMP

ALL DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF THE DESIGNER AND THEY ARE NOT TO BE REPRODUCED IN WHOLE OR IN PART WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF THE DESIGNER.
CONTRACTOR TO CHECK AND VERIFY ALL DIMENSIONS BEFORE COMMENCING WORK AND TO REPORT ANY DISCREPANCIES TO THE DESIGNER.

GRUPE YOL
DEIDO BONABASSEM
DOUALA | CAMEROUN

PROJECT NAME:

CLIENT: #CLIENT

DRAWING: FLOOR PLAN
DRAWING SUB NAME

SCALE: 1/50 DATE: FEB. 2019

DRAWN BY: #DRAWN BY	SHEET: 00
CHECKED BY: #CHECKED BY	00
APPROVED BY: #APPROVED BY	

Notes: la superficie brute et les dimensions des pièces des unités montrées sur les plans et indiquées au devis sont approximatives et peuvent varier. De plus, selon les plans de construction, la superficie de chaque pièce est calculée à la face extérieure des murs extérieurs au centre des cloisons mitoyennes et au centre des murs. Cette méthode de calcul diffère de celle résultant de l'arpentage et du plan de cadastre qui est établie en fonction de mesures conséquentes des écarts de superficie. les dimensions nettes indiquées au plan de cadastre étant toujours moindres que celles indiquées aux plans d'architecture. Ces caractéristiques prévalent sur les plans et peuvent changer sans préavis en raison des conditions de chantier ou à la disponibilité de certains matériaux.

*****CE DOCUMENT EST UNE PROPRIÉTÉ EXCLUSIVE DU GROUPE YOL ET TOUTE UTILISATION SANS SON CONSENTEMENT EST SUSCEPTIBLE DE POURSUITE JUDICIAIRE*****