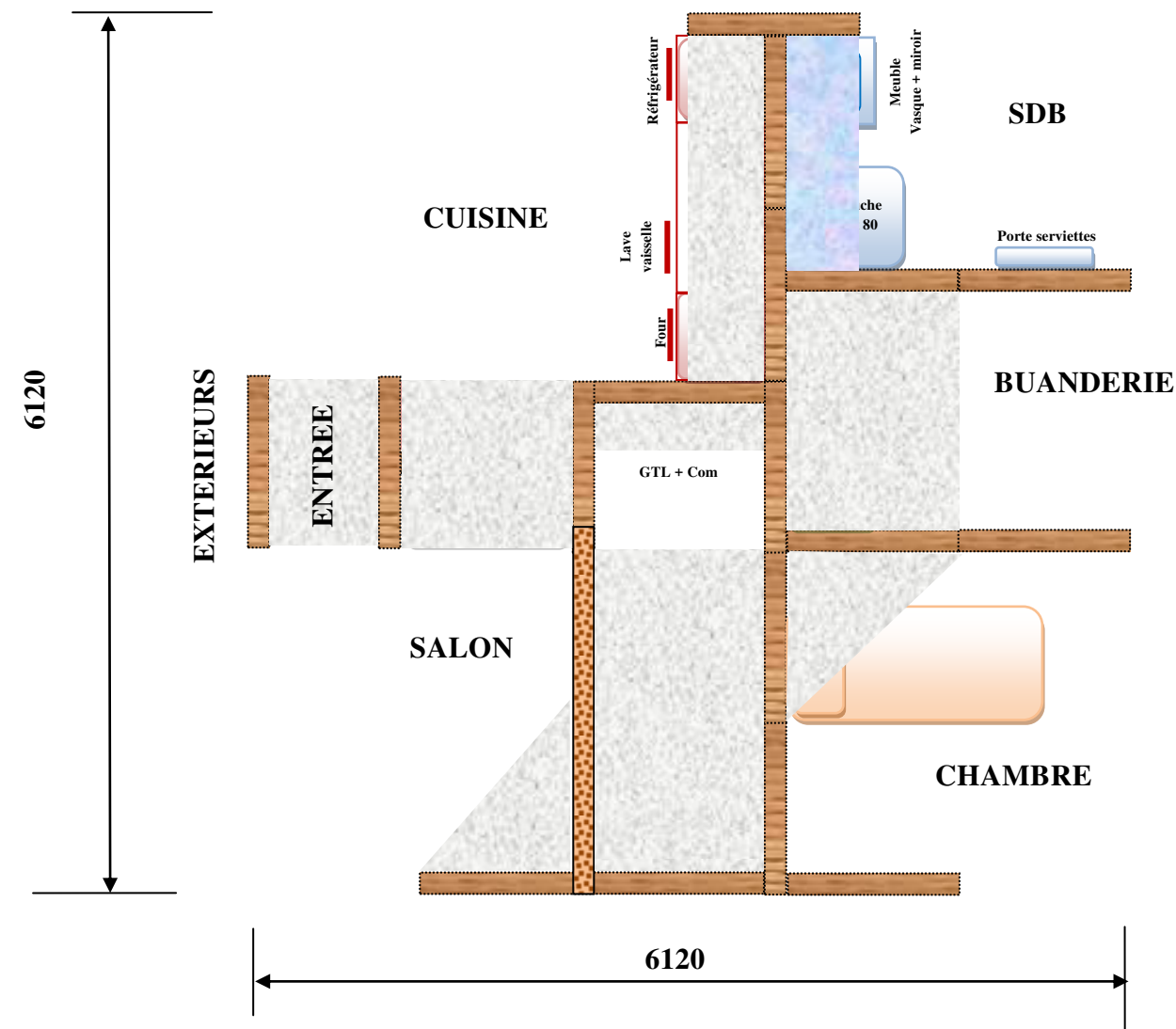
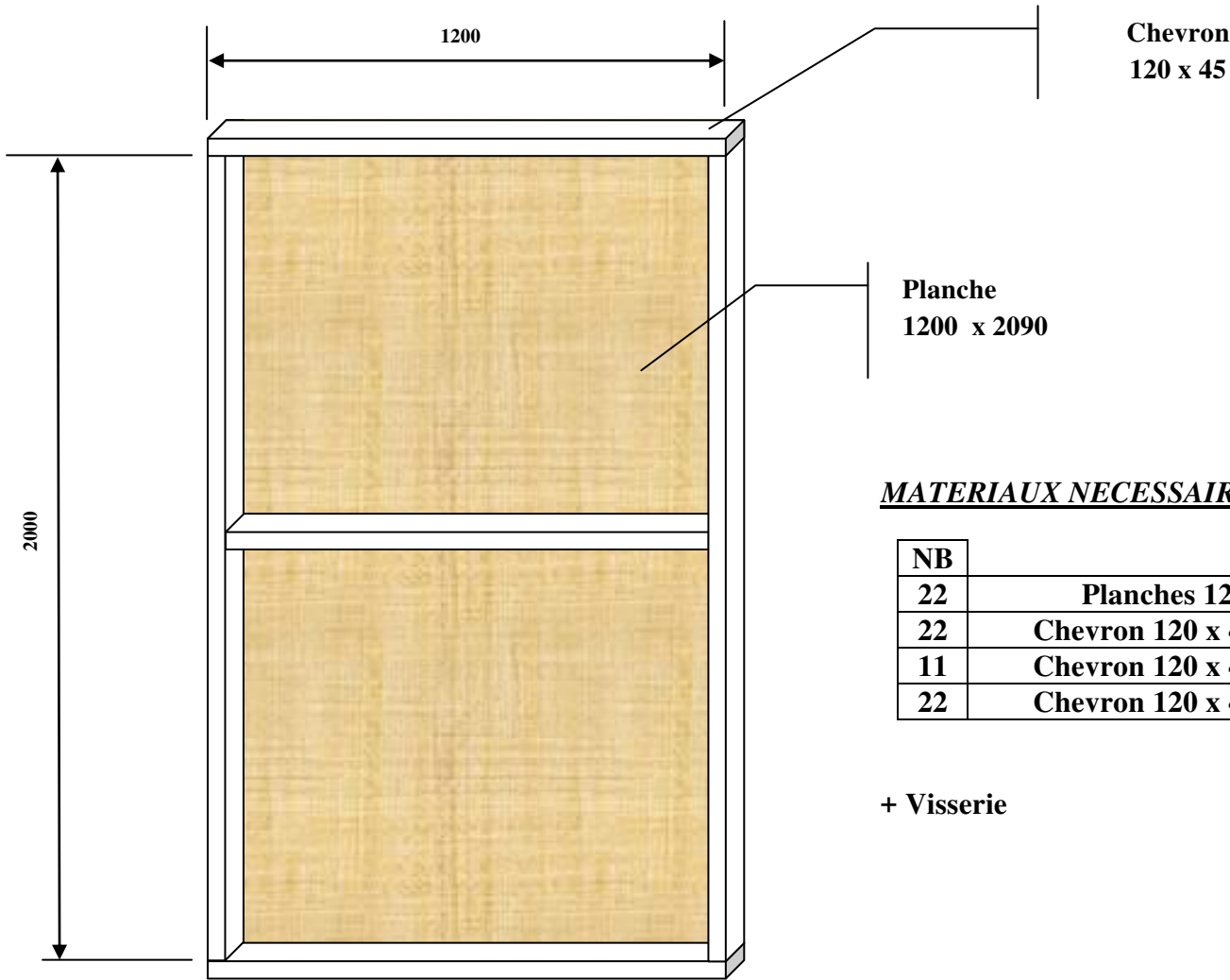


PROJET
MAISON
PAC



PAC
NOUS
I
M
JE
TE
R
P

STRUCTURE DE BASE MODELE PLEIN (11)



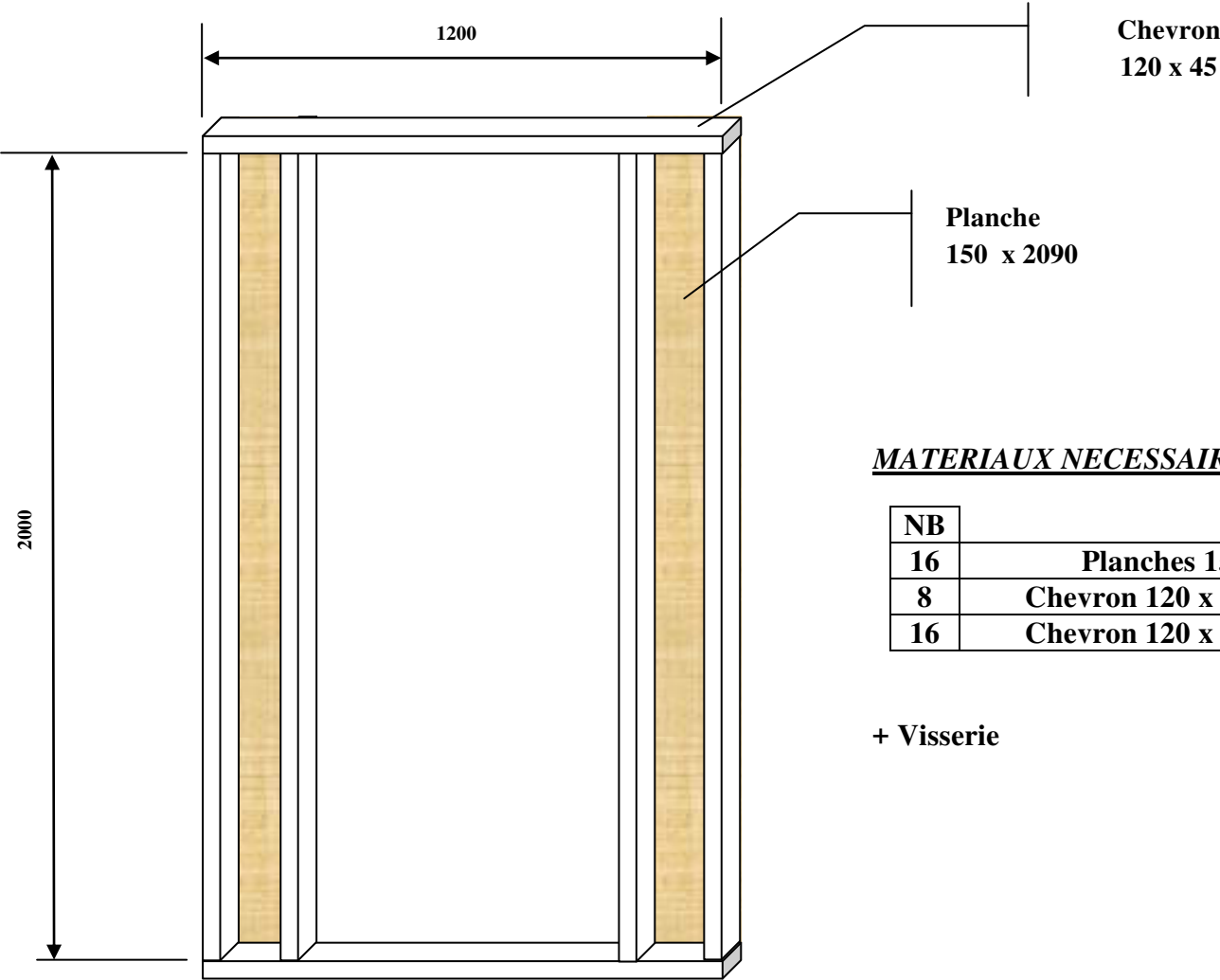
MATERIAUX NECESSAIRES

NB		
22	Planches 1200 x 2090 ep 22	
22	Chevron 120 x 45	L = 1200
11	Chevron 120 x 45	L = 1110
22	Chevron 120 x 45	L = 2000

+ Visserie

PROJET
MASON
PAC

STRUCTURE DE BASE MODELE PASSAGE PORTE (4)



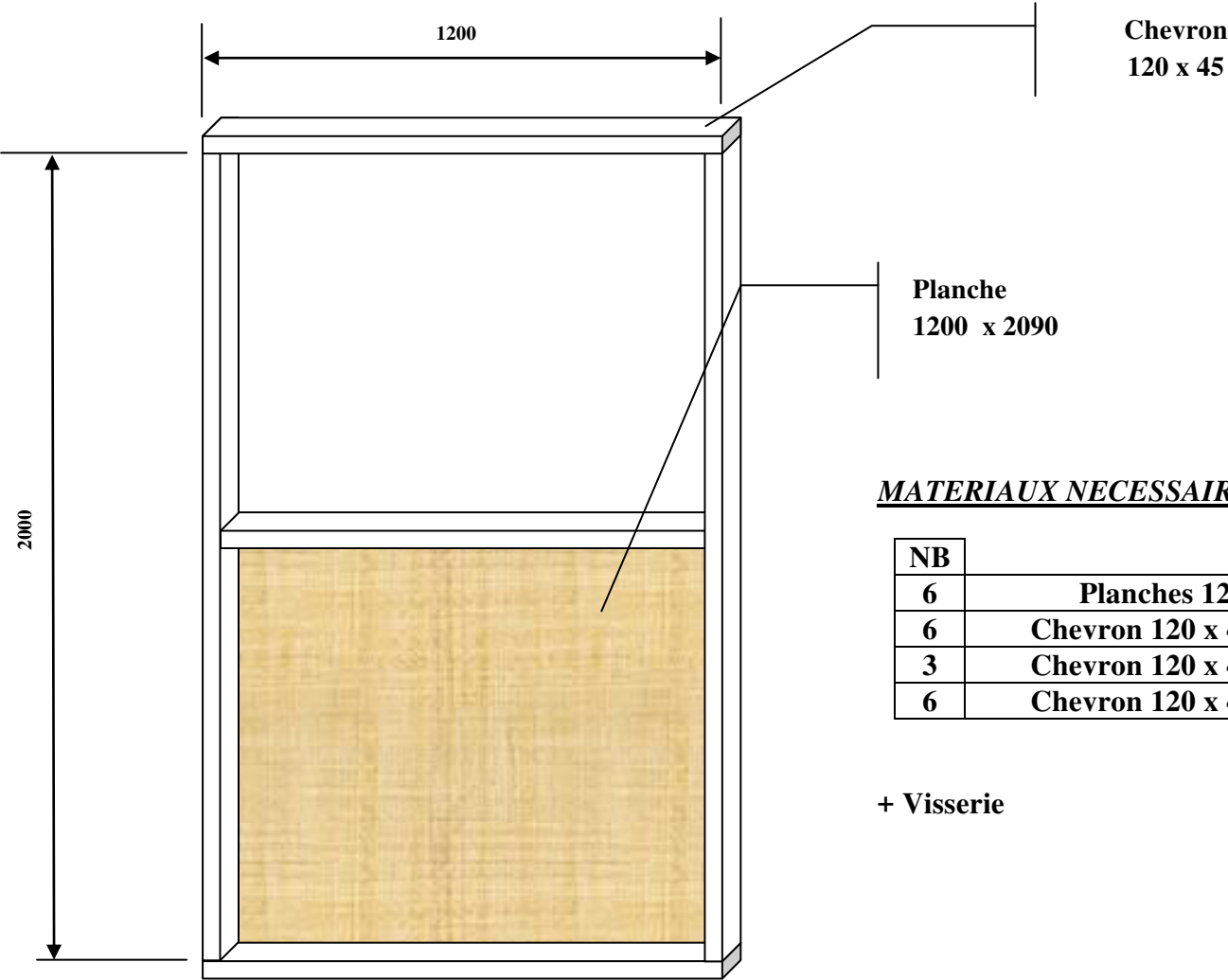
MATERIAUX NECESSAIRES

NB		
16	Planches 150 x 2090 ep 22	
8	Chevron 120 x 45	L = 1200
16	Chevron 120 x 45	L = 2000

+ Visserie

PROJET
MAXIM
NOS
PAC

STRUCTURE DE BASE MODELE FENETRE (3)



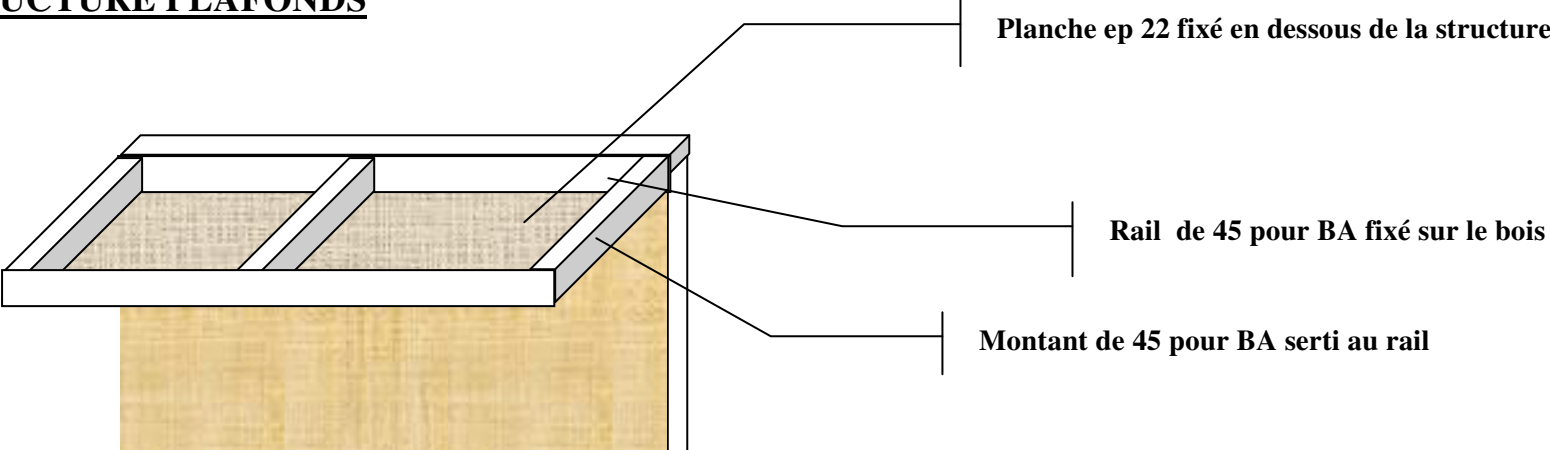
MATERIAUX NECESSAIRES

NB		
6	Planches 1200 x 1045 ep 22	
6	Chevron 120 x 45	L = 1200
3	Chevron 120 x 45	L = 1110
6	Chevron 120 x 45	L = 2000

+ Visserie

PROJET
MAISON
PAC

STRUCTURE PLAFONDS



MATERIAUX NECESSAIRES

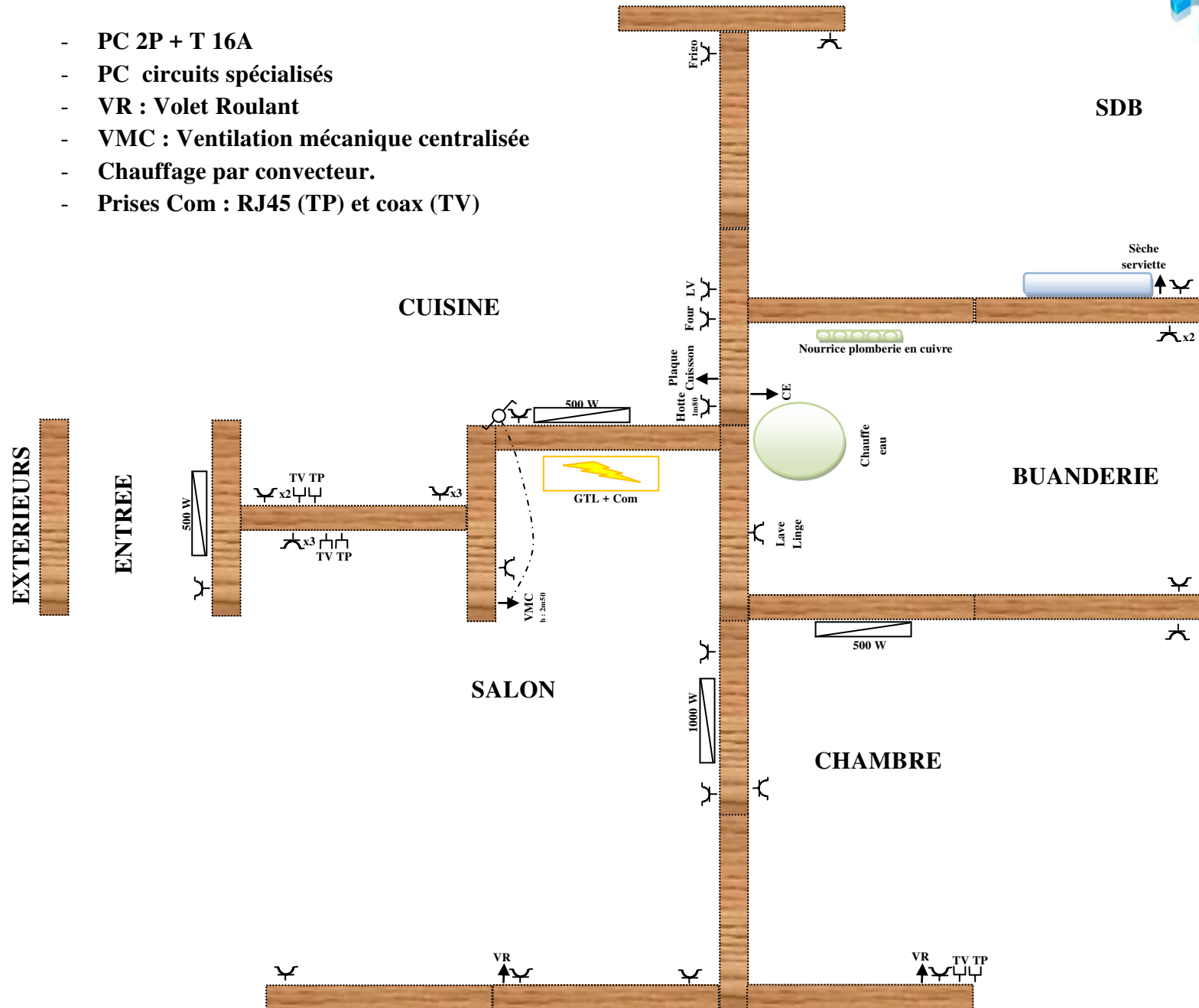
Pièces	Planche	Rail	Montant
Entrée	1200 x 900 ep 22	2 m 40	4 morceaux de 900
Cuisine/salon	1200 x 1200 ep 22	2 m 40	4 morceaux de 1200
GTL	1200 x 600 ep 22	1 m 20	2 morceaux de 1200
cuisine	2400 x 500 ep 22	2 de 2 m 40	8 morceaux de 500
SdB	1600 x 500 ep 22	2 de 1 m 60	6 morceaux de 500
Chambre	1200 x 1200 ep 22	2 m 40	X
Salon	1200 x 2280 ep 22	2 de 2 m 40	8 morceaux de 1200
	1200 x 1200 ep 22	2 m 40	X

+ Visserie

PROJET
MAISON
PAC

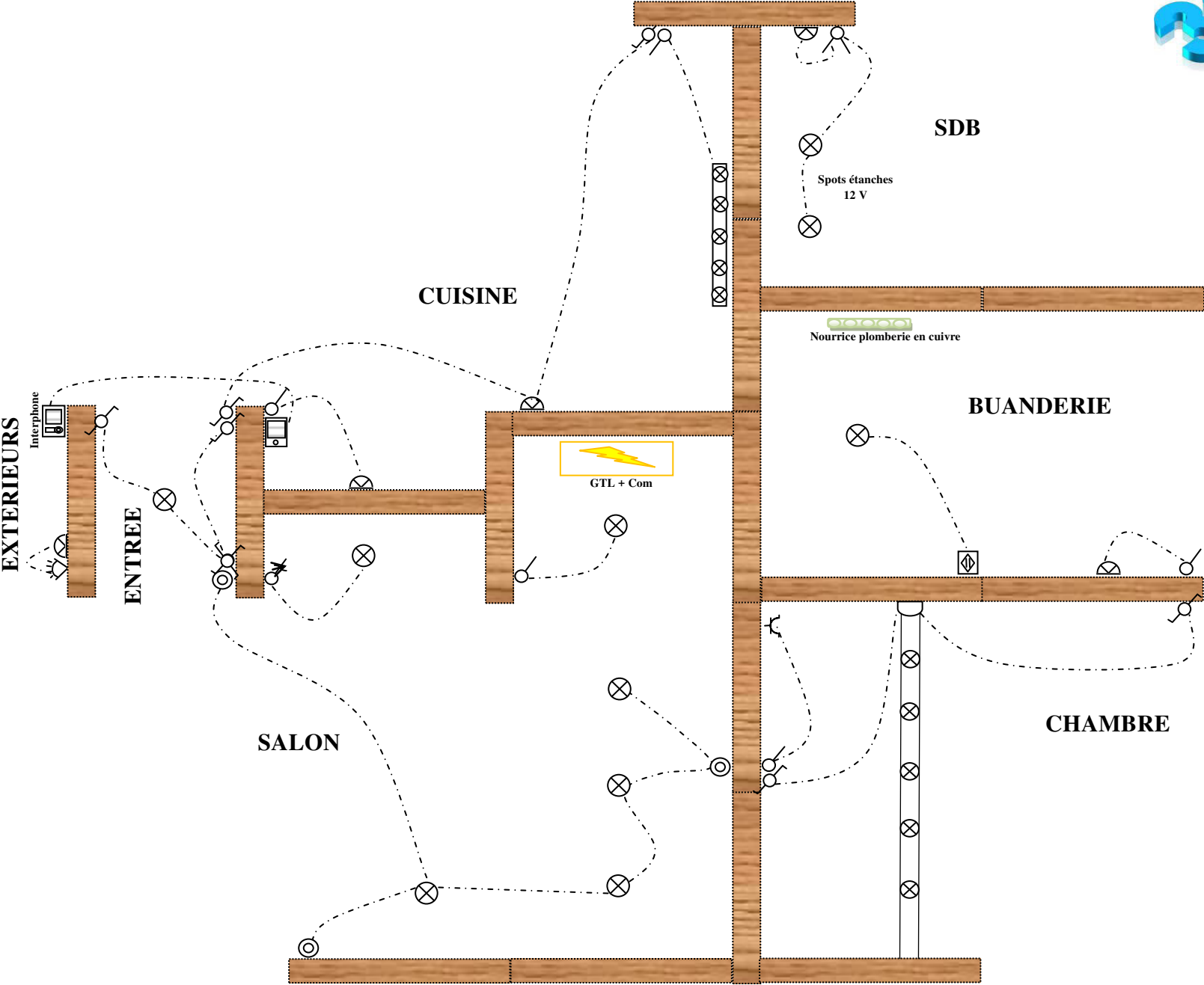
IMPLANTATION DU MATERIEL ELECTRIQUE

- PC 2P + T 16A
- PC circuits spécialisés
- VR : Volet Roulant
- VMC : Ventilation mécanique centralisée
- Chauffage par convecteur.
- Prises Com : RJ45 (TP) et coax (TV)



PROJET
MAISON
PAC

IMPLANTATION DU MATERIEL ELECTRIQUE



PROJET
MAISON
CAP