

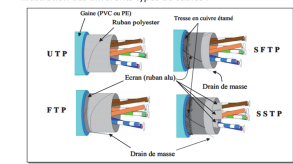
REFERENCE DES ELEMENTS

- MONITEUR APPARTEMENT	MHBS
- MODULE ENERGIE	SCHNEIDER WISER EM5 + MIP
- PLATINE DE RUE	PHBSZNLP PHBSZN PHBSZGLP PHBSZG PHBSI PHBSILP
- SWITCH POE 6 logements	SHBS6M
- SWITCH POE 24 logements	SHBS24M
- MODULE IP	MOD/IP
- INTERFACE IP	INT/IP
- CENTRALE	CV2IPSAT OU CV4IPSAT
- LECTEUR DE BADGE	T25VK2
- ALIMENTATION CENTRALE	8500/2
- ALIMENTATION MODULE IP	9000/230
- ALIMENTATION VENTOUSE	AL12/2DIN
- BOUTON DE SORTIE	BA/OF/90LH

Infos câble Ethernet

Choix du câble Ethernet

Illustration des différents types de câbles :



Précautions de mise en oeuvre du câble

- Une gaine de câble blessée ne doit pas être réparée par un adhésif
- Les torsions excessives du câble dans son axe sont à éviter
- Il faut éviter de blesser le câble sur des arêtes vives (sinon faire passer le câble dans un morceau de gaine)

Cohabitation courants forts-courants faibles

- Séparer physiquement courants faibles et courants forts
- Séparation de 30cm minimum (cheminement vertical)
- Compartiment dans les coudes lors de la distribution horizontale. Préserve également les rayons de courbure

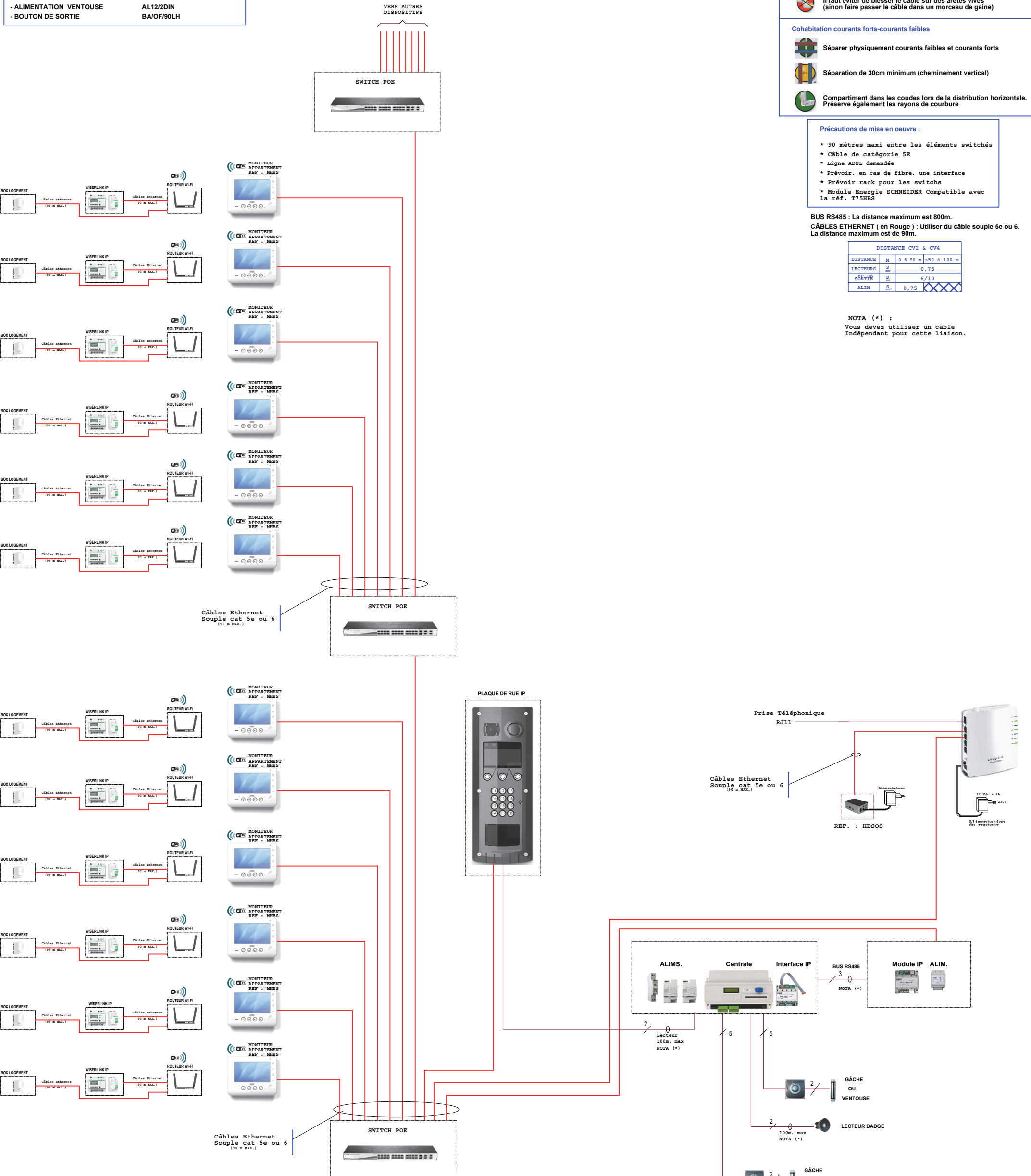
Précautions de mise en oeuvre :

- * 90 mètres maxi entre les éléments switchés
- * Câble de catégorie 5E
- * Ligne ADSL demandée
- * Prévoir, en cas de fibre, une interface
- * Prévoir rack pour les switches
- * Module Energie SCHNEIDER Compatible avec la réf. T75HBS

BUS RS485 : La distance maximum est 800m.
CÂBLES ETHERNET (en Rouge) : Utiliser du câble souple 5e ou 6.
La distance maximum est de 90m.

DISTANCE CV2 & CV4	
DISTANCE M	0 à 50 m >50 à 100 m
LECTEURS S	0,75
RE-DE SORTIE D	6/10
ALIM S	0,75

NOTA (*) :
Vous devez utiliser un câble indépendant pour cette liaison.



ATTENTION : LE SCHEMA N'EST VALABLE QU'AVEC LES REFERENCES PRODUITS INDIQUEES. POUR TOUTE MODIFICATION, VEUILLEZ PRENDRE CONTACT AVEC LE SERVICE TECHNIQUE.

