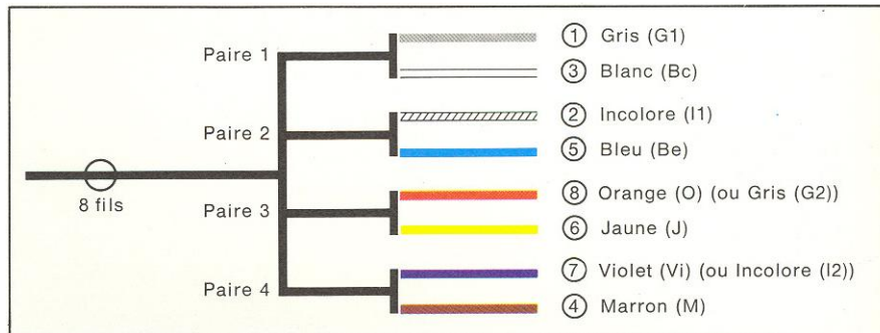




## NOTICE POUR REALISER UNE INSTALLATION TELEPHONIQUE INTERIEURE

### 1) Schéma du câble téléphonique 4 paires :



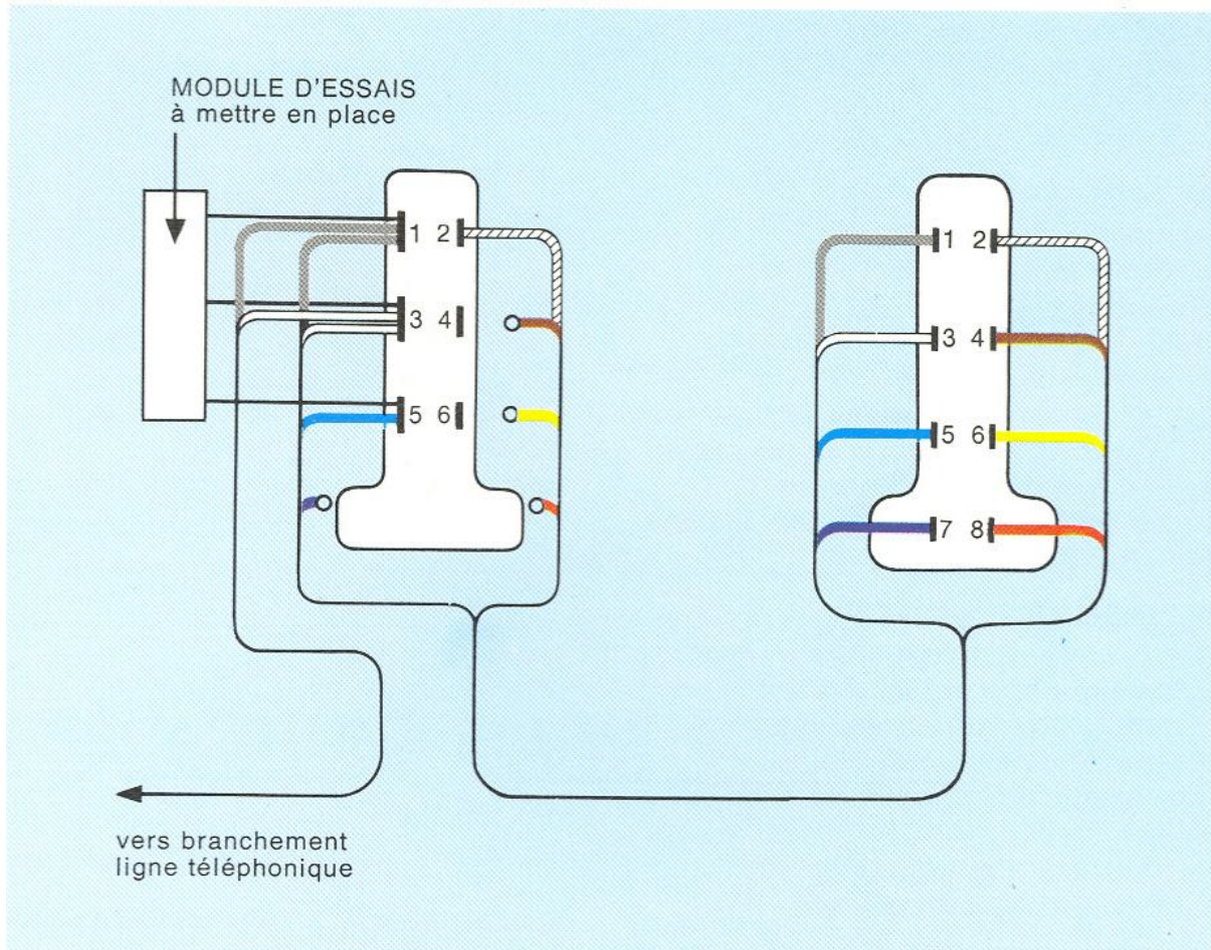
Ce câble est de type PTT à 8 fils, de diamètre 6/10 et de gaine de couleur ivoire. Les anciens câbles de modèle 3 fils ou 4 fils ne sont pas conformes pour réaliser des installations intérieures.

Le code des couleurs des conducteurs (souples ou rigides) isolés au polyéthylène est représenté dans le schéma ci-dessus.

Les numéros de 1 à 8 sur le schéma correspondent aux numéros de plots qui figurent sur les prises murales ou joncteurs.



**2) Schéma d'une installation intérieure à 2 prises ou joncteurs avec la 1<sup>ère</sup> prise à 6 plots :**

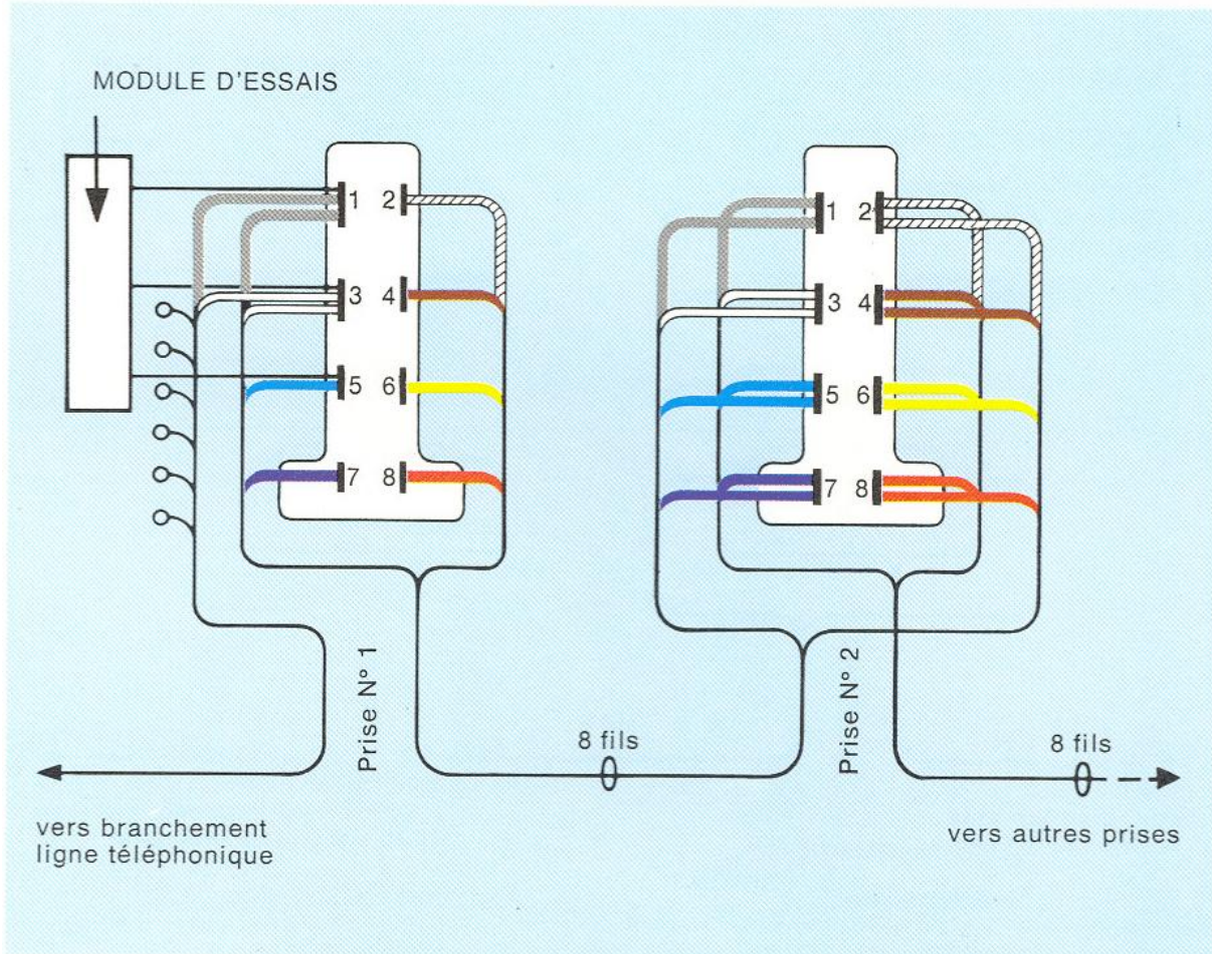


Ce type d'installation est constituée à base d'une 1<sup>ère</sup> prise (conjoncteur) existante à 6 plots.

***Attention : si la prise (conjoncteur) à 6 plots est équipée d'un fil, d'un strap (fil de liaison) ou d'un condensateur entre les plots 1 et 5, il faut absolument le retirer.***



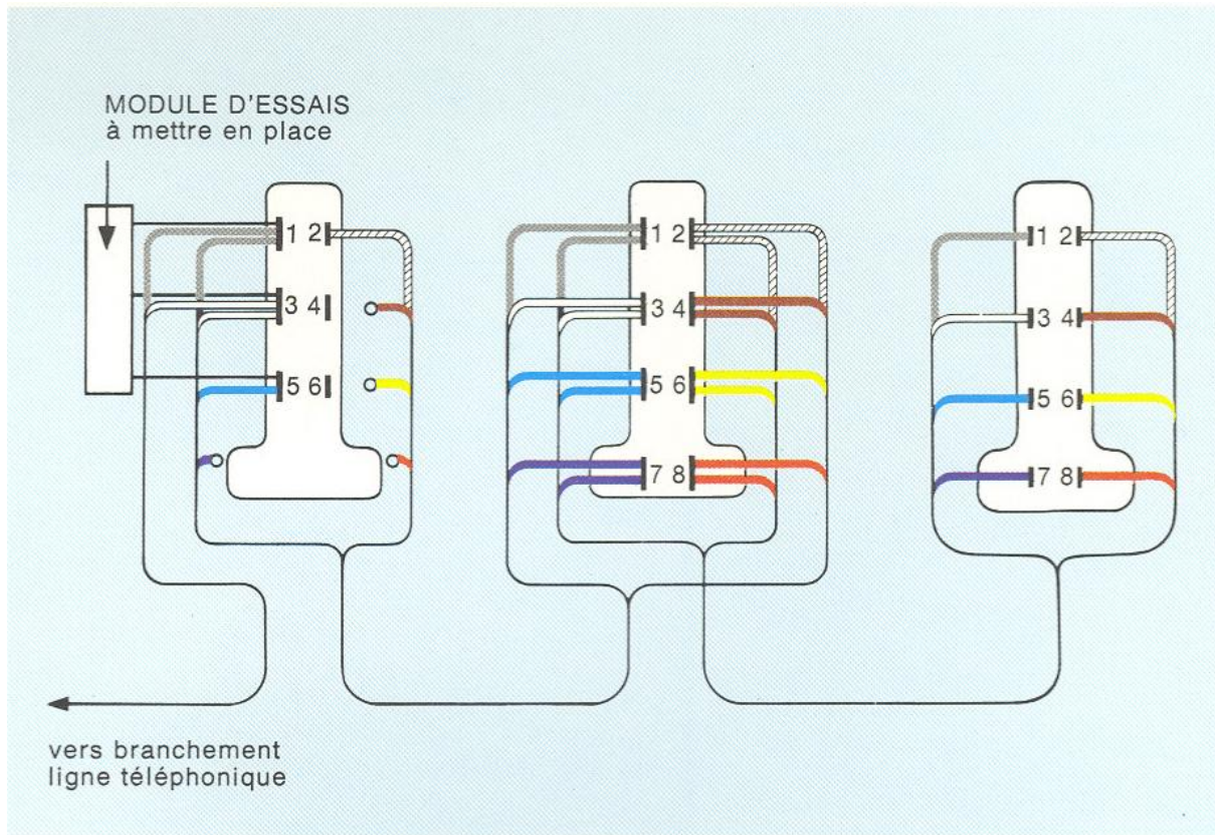
**3) Schéma d'une installation intérieure à 2 prises ou joncteurs avec la 1<sup>ère</sup> prise à 8 plots :**



Ce type d'installation est constituée à base d'une 1<sup>ère</sup> prise (joncteur) existante à 8 plots.



**4) Schéma d'une installation intérieure à 3 prises ou joncteurs avec la 1<sup>ère</sup> prise à 6 plots associée à une sonnerie supplémentaire :**



Ce type d'installation est constitué à base d'une 1<sup>ère</sup> prise (joncteur) existante à 6 plots associée à une sonnerie supplémentaire.

***Attention : si la prise (joncteur) à 6 plots est équipée d'un fil, d'un strap (fil de liaison) ou d'un condensateur entre les plots 1 et 5, il faut absolument le retirer. De plus, il y a lieu de rendre conforme le câblage de la 1<sup>ère</sup> prise (joncteur) existante en fonction du schéma de câblage proposé ci-dessus.***