

Enfin, le polyéthylène rend possible la fabrication des câbles à haute fréquence de valeur, d'une exploitation sûre. Il n'est pas douteux que, dans un proche avenir, ce matériau sera utilisé pour l'isolement des câbles à haute tension et comme succédané du plomb pour la protection extérieure. Cette construction se développera d'abord comme élément de connexion pour les moyennes tensions jusqu'à 50.000 v. environ. (D'après Dätwyler A.G., Albdorf, *Elektrizitätsverwertung*, N° 4, juillet 1950, p. 161.)

CODE DES COULEURS DE CABLAGE

Le Syndicat National des Industries Radioélectriques recommande aux constructeurs l'utilisation de fils de câblage de couleurs différentes pour les circuits selon le code ci-dessous :

C A B L A G E

Masse	noir
Filaments	chiné
Tensions alternatives	chiné
Plaques	bleu
Positif haute tension	rouge
Grilles	vert
Antifading	vert
Ecrans	marron
Haute tension non filtrée	jaune

H A U T - P A R L E U R S

Bobine mobile	blanc
<i>Modulation :</i>	
1 lampe	
plaque	vert
+ HT	marron
2 lampes push-pull	
plaques	vert
+ HT	marron
rouge	
<i>Excitation :</i>	
Arrivée HT	noir
Sortie HT	jaune
Prise	gris
Lorsqu'il y a deux bobines :	
1 ^{re} bobine	gris
bleu	
2 ^e bobine	noir
jaune	