

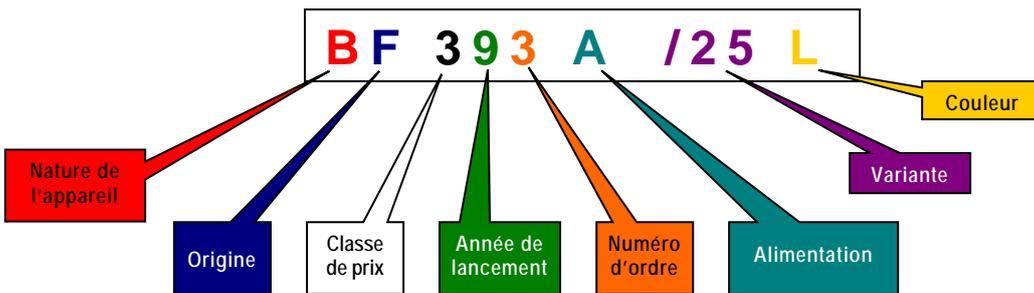
Codification des radios Philips

Philips fait partie des fabricants qui ont adopté une logique pour la codification de leurs appareils. Les radios Philips ont connu successivement cinq systèmes de codification :

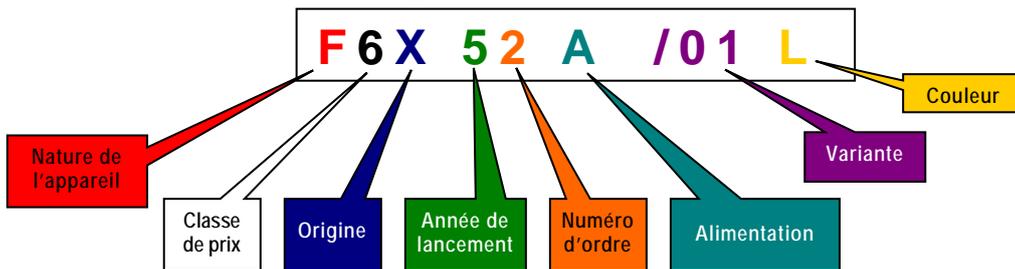
Jusqu'en 1932 : codification à quatre chiffres, dont les deux premiers indiquent le type d'appareil. Par exemple :
 2001 -> 2400 : haut-parleurs
 2401 -> 2700 : récepteurs

Jusqu'en 1945 : généralement, codification à trois chiffres, plus une lettre indiquant la nature de l'alimentation. Par exemple : 638 A, 520 U, 738 B.

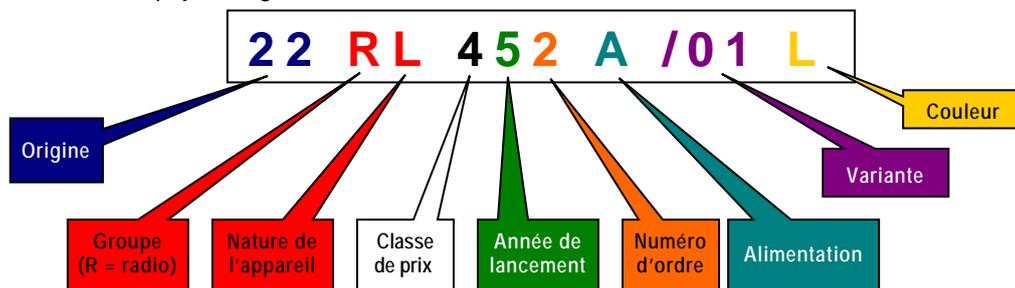
De la saison 1946-47 à la saison 1956-57 : système permettant à partir d'une simple référence, d'en connaître la date de commercialisation et les principales caractéristiques. Par exemple :



De la saison 1956-57 à la saison 1966-67 : Le système précédent ne pouvant être utilisé que dix ans, il a été légèrement modifié : le chiffre indiquant la classe de prix a simplement été intercalé entre les deux premières lettres :



Dans les années 60 a été introduit progressivement un autre système de codification, préfixé selon le pays d'origine :



Dans ce dernier système, les désignations commerciales sont fréquemment écourtées. Ainsi lorsqu'il n'y a aucune confusion possible, les deux premiers éléments (marché, groupe, nature) sont souvent omis.

Dans la présente édition du Grand Livre de la TSF, certains modèles identiques mais commercialisés sous plusieurs références ne sont présentés qu'une seule fois, sans le préfixe. Ainsi, les modèles **22 RL 380** et **50 RL 380** sont à chercher sous l'unique référence **RL 380**.

Certains modèles ou séries de modèles portent de plus un nom commercial (modèle Babette, série Symphonique, série Bi-ampli...).

Nature de l'appareil :

- A = Tuner
- B = Récepteur de table (alim. secteur)
- C = Récepteur de table (alim. piles/batt)
- F = Meuble radio-phon
- H = Radio-phon
- L = Récepteur portatif
- N = Auto-radio
- P = Portable/auto-radio
- S = Appareils spéciaux (tuners, réveils...)

Origine (lettres) :

- A = Autriche
- CH = Suisse
- D = Allemagne
- DK = Danemark
- E = Espagne
- F = France
- G = Grande-Bretagne
- I = Italie
- IF = Irlande
- IN = Indonésie
- N = Norvège
- R = Brésil
- S = Suède
- SF = Finlande
- W = USA
- X = Hollande/Belgique
- ZA = Afrique du Sud

Origine (chiffres) :

- 11 = France
- 12 = Allemagne
- 13 = Grande Bretagne
- 19 = Italie
- 22 = Hollande
- 31 = Suède

Classe de prix

De 1 (économique) à 9 (luxueux)

Année de lancement :

Dernier chiffre de l'année de mise sur le marché. Approximatif, et avec exceptions.

Numéro d'ordre :

0 à 4 : destinés à l'Europe, avec GO et éventuellement FM. 5 à 9 : sans GO ni FM, pour territoires d'outre-mer. Exceptions.

Type d'alimentation :

- A = alternatif
- AB = piles/secteur
- B = piles
- T = Transistors (piles faible tension)
- U = tous courants (secteur alt. ou cont.)
- V = accus (avec vibreur)
- X = secteur alt, ou cont avec vibreur
- Z = accus/secteur

Variante :

- Quelques exemples :
- 00 = exécution de base (souvent omis)
 - 01 à 11 = variante (prés. ou schéma)
 - 12 à 49 = variantes destinées à un pays
 - 12 : Bénélux, 15 : Angleterre, 16 : Suisse
 - 17 : Danemark, 18 : Espagne, 19 : Suède
 - 20 : Belgique, 22 : Allemagne, 29 : France
 - 25 et 60 = alim. 25 et 60 Hz.
 - 50 à 59 = variable
 - 60 à 99 = types dérivés

Couleur :

- B = Ivoire, beige, gris
- C = Brun
- D = Crème
- E = Jaune
- F = Vert
- G = Gris
- L = Rouge, corail
- P = Blanc
- R = Noir, anthracite
- S,W,X,Y,Z = Variable
- X = souvent bleu