



# Saint Germain

*Ambassadeur du goût et de la technique française.*

C'est sans conteste le plus élégant des récepteurs miniatures à transistors. Gainé en cuir véritable, le fermoir et les décors sont plaqués or. Pas plus encombrant qu'un portefeuille, il en a le volume et la faible épaisseur. Ses formes arrondies font qu'il se glisse dans la poche ou le sac à main. Le fermoir à ouverture rapide permet instantanément le remplacement de la pile d'alimentation. Le cadran horizontal est bien lisible; la démultiplication assure un étalement pratique des stations. L'antenne incorporée en ferrite de 115 mm associée à des bobinages de haute qualité confère une sensibilité comparable aux récepteurs d'un format courant. Soigné dans les détails, SAINT-GERMAIN est muni d'une béquille faisant office de support; d'une dragonne escamotable; une prise h.p.s est également prévue. SAINT-GERMAIN est livré accompagné d'un étui en cuir souple et dans un luxueux présentoir comportant une case fermée pour les accessoires.

6 TRANSISTORS C.S.F. 320 - 307 - 306 - 352 - 322

2 GAMMES D'ONDES : P.O. 1600 à 520 kHz

G.O. 220 à 150 kHz

CIRCUITS ACCORDES : 5 dont 2 à fréquence variable

Fréquence intermédiaire 455 kHz

PUISSANCE DE SORTIE MAXIMUM : 180 mW (push-pull)

HAUT-PARLEUR : Impédance 30 ohms

Aimant permanent 8000 gauss

Membrane 60 mm

SELECTIVITE DE L'AMPLI M.F. : 5,5 kc/s à 6 dB

19 kc/s à 34 dB

SENSIBILITE H.F. pour une puissance de sortie de 50 mW :

P.O. à 1400 kc/s 92 micro-volts

574 kc/s 87 »

G.O. à 200 kc/s 90 »

PUISSANCE DE SORTIE :

a) 100 mW avec moins de 5 % de distorsion

b) 180 mW avec 10 % de distorsion

PILES 9 V — Consommation 10 MA sans signal

DIMENSIONS : 160 x 98 x 27 mm

POIDS : Récepteur seul avec sa pile : 425 g

Récepteur avec son étui et son présentoir : 600 g

AGENTS RÉGIONAUX  
ET REPRÉSENTANTS RECHERCHÉS  
POUR SECTEURS A POURVOIR



30, RUE HAUTE, DEUIL (S.-et-O.)

964-17-38

Cerclez R 73 pour plus amples informations