

## EMETTEUR FM MULIVOIES

Modèle	202-X-XX à 208-X-XX
Type	FM
Nombre de voies	2 à 8
Fréquence d'émission	150 MHz à 320 MHz
Puissance d'émission	< 7mW
Linéarité de modulation	±0,1%
Fidélité	±0,02%
Erreur maximum	< 0,25%
Résolution	Infinie
Réglage du gain	1 à 1000 par résistances externes
Plage de compensation	-40°C à +120°C
Dérive thermique du zéro	0,01% / °C
Dérive thermique du gain	0,004% / °C
Alimentation capteur	Adaptée au capteur
Accélération maximum	70000 g
Choc maximum	20000 g
Boîtier	04-05-06 et 00(voir page suivante)
Alimentation	9VDC ou couplage inductif

**Giacintec T.C.E.**

Mesure, Télémessure, Equipement  
Télémessure, Capteurs,  
Electronique

**2 0X - X - XX**

Emetteur avec gamme de température  
-40°C à +120°C.

Nombre de voies

**Conditionneur:**

J Jauges de contraintes

C Capteur piézoélectrique

T Thermocouple

S LVDT

V Entrée tension

I Entrée courant

O Pas de conditionneur

E Capteur à électronique intégrée

**Boîtier:**