

# Générateurs de signaux vectoriels RF Série TSG4100A



Le générateur de signaux vectoriels série TSG4100A offre des performances de milieu de gamme, ainsi qu'une bande passante de modulation allant jusqu'à 200 MHz, pour le prix d'un générateur de signaux RF d'entrée de gamme. Il utilise une nouvelle technique pour fournir des sorties sans parasite avec un faible bruit de phase (-113 dBc/ Hz sur un décalage de 20 KHz pour une fréquence porteuse de 1 GHz) et une résolution de fréquence extraordinaire (1 µHz quelle que soit la fréquence). La série TSG4100A est systématiquement livrée avec la modulation analogique. Pratiques, les mises à jour logicielles facilitent la transition de l'analogique vers des capacités vectorielles et de modulation numérique plus avancées, en fournissant la configuration la plus flexible et en sécurisant le capital investi. Ces instruments complètent d'autres solutions importantes de test RF de milieu de gamme de Tektronix, telles que l'analyseur de spectre USB RSA306 et les oscilloscopes à domaine mixte MDO4000B et MDO3000.

Les instruments de la série TSG4100A utilisent une base de temps d'oscillateur à quartz thermostaté SC-cut (modèles TSG410xA-M00 ou E1), qui multiplie par cent la stabilité (et divise par cent le bruit de phase interne) par rapport aux instruments qui utilisent une base de temps TCXO.

#### Principales caractéristiques

- Capacité de génération de signaux analogiques et vectoriels/ numériques
- Générateurs arbitraire à double bande de base
- Modulations analogiques standard
- Activation par clé logicielle des modulations vectorielles/numériques à très bas coût
- Applications de modulation numérique pour GSM, EDGE, W-CDMA, APCO-25, DECT, NADC, PDC et TETRA
- Interfaces USB, GPIB, RS-232 et LAN
- 5,6 kg
- Hauteur 2U et largeur demi-rack standard

### Spécifications des principales performances

- DC jusqu'à 2, 4 ou 6 GHz pour prendre en charge à la fois la génération de signaux analogiques et vectoriels/numériques
- Précision d'amplitude standard ≤±0,30 dB (signal onde continue 0 dBm à 22 °C) de 10 MHz à 6 GHz
- Entrées de modulation I/Q (bande passante RF 400 MHz)
- ASK, FSK, MSK, PSK, QAM, VSB et I/Q personnalisé

### Modulation analogique

Les générateurs de signaux vectoriels RF de la série TSG4100A de Tektronix offrent une grande variété de possibilités de modulation. Les modes incluent la modulation d'amplitude (AM), la modulation de fréquence (FM), la modulation de phase (ΦM) et la modulation d'impulsion. L'instrument est également doté d'une source de modulation interne et d'une entrée de modulation externe. La source de modulation interne produit des formes d'onde sinus, rampe, triangulaires, carrées et bruit. Un signal de modulation externe peut être ajouté à l'entrée de modulation située à l'arrière. Le générateur de modulation interne est disponible en tant que sortie à l'arrière de l'instrument.

### Modulation vectorielle

La série TSG4100A s'appuie sur ses performances pour prendre entièrement en charge la modulation de signaux vectoriels sur les ondes porteuses RF entre 400 MHz et 6 GHz. Elle est dotée d'un double générateur de formes d'onde arbitraire fonctionnant à 125 MHz pour générer des signaux de bande de base. Le générateur intègre la prise en charge des formats de modulation les plus communs : ASK, QPSK, DQPSK, π/4 DQPSK, 8PSK, FSK, CPM, QAM (4 à 256), 8VSB et 16VSB. Il intègre également la prise en charge de tous les filtres formateurs d'impulsion standard utilisés dans la communication numérique : cosinus surélevé, racine carrée de cosinus surélevé, gaussien, rectangulaire, triangulaire, etc. Enfin, il offre une prise en charge directe de l'ajout contrôlé de bruit blanc gaussien superposé au signal.

### Générateurs bande de base internes

En utilisant une architecture novatrice pour la modulation I/Q, la série TSG4100A permet la génération rapide et intuitive de formes d'onde. Le générateur bande de base prend en charge la reproduction de données entièrement numériques. Il mappe automatiquement les symboles numériques dans une constellation I/Q sélectionnée à une fréquence de jusqu'à 6 MHz et transfert le résultat via le filtre formateur d'impulsion sélectionné pour générer une forme d'onde finale, mise à jour en temps réel à 125 MHz. Ce signal de bande de base est ensuite modulé sur une onde porteuse RF grâce aux techniques de modulation IQ standard.

Les protocoles de communication numérique (GSM, GSM EDGE, W-CDMA, APCO-25, DECT, NADC, PDC et TETRA) configurent rapidement le type de modulation du générateur de signaux, ainsi que la fréquence des données de symbole, les cycles de fonctionnement TDMA et les filtres de formes d'onde numérique. Les protocoles prédéfinis configurent également les sorties numériques situées à l'arrière : TDMA, START of FRAME et SYMBOL CLOCK. Les générateurs bande de base peuvent être configurés pour ces protocoles sans requérir d'ordinateurs externes ou de logiciels tiers.

Les formes d'onde I/Q sont calculées en temps réel. Les symboles sont mappés vers les constellations, filtrés numériquement et échantillonnés dans un ordre croissant jusqu'à 125 Msps pour conduire le modulateur I/ Q via un double CNA 14 bits. Les symboles peuvent constituer un modèle fixe, des données PRBS d'une source interne ou provenir d'une liste d'utilisateur téléchargée de jusqu'à 16 Mbits.

Les formats de constellation peuvent être modifiés par l'utilisateur. Les filtres numériques incluent : cosinus surélevé, racine carrée de cosinus surélevé, gaussien, rectangulaire, linéaire, sinc et FIR défini par l'utilisateur.

### Modulation IQ externe

Les entrées et sorties de modulation I/Q BNC situées sur la face arrière permettent la modulation vectorielle arbitraire via une source externe. Les entrées IQ externes prennent en charge une bande passante RF maximale de 400 MHz avec une plage à pleine échelle de ±0.5 V et une impédance d'entrée de 50 Ω.

### Puissance vs fréquence

Tous les modèles de la série TSG4100A disposent d'amplificateurs et d'atténuateurs numériques cascadés pour acheminer la sortie RF. Les quatre niveaux peuvent fournir un gain de 25 dB ou une atténuation de -130 dB avec de 156 niveaux contrôlés numériquement. Au cours de l'étalonnage en usine, la puissance de sortie est mesurée sur 32 fréquences par octave pour chacune des 156 niveaux d'atténuation pour alimenter une matrice de mémoire d'environ 40 000 éléments. Lorsque la fréquence et la puissance d'un instrument sont définies de façon particulière, celui-ci effectue des interpolations entre ces éléments de matrice pour déterminer le meilleur paramètre d'atténuation. Un atténuateur analogique est utilisé pour produire une résolution de 0,01 dB entre les éléments de matrice et pour compenser les effets thermiques résiduels.

# Base de temps de l'oscillateur thermostaté

Ces instruments offrent la base de temps d'un oscillateur à quartz thermostaté. La base de temps utilise un résonateur 10 MHz exploitant la troisième harmonique d'un quartz compensé, dans un four thermostaté. La base de temps produit un bruit de phase et un vieillissement très faibles.

#### Facilité du contrôle à distance

Le contrôle à distance est pris en charge grâce aux interfaces RS-232, LAN et GPIB. Toutes les fonctions de l'instrument peuvent être contrôlées et reproduites depuis toutes les interfaces. Jusqu'à neuf configurations d'instrument peuvent être enregistrées en mémoire non volatile.

# Caractéristiques

Toutes les caractéristiques s'appliquent à tous les modèles sauf indication contraire.

# Fréquence

Sortie BNC, tous les modèles DC à 62,5 MHz

Sorties de type N

TSG4102A 950 kHz à 2,0 GHz TSG4104A 950 kHz à 4,0 GHz TSG4106A 950 kHz à 6,0 GHz

Résolution de fréquence 1 µHz quelle que soit la fréquence

Vitesse de commutation <8 ms (dans 1 ppm)

Erreur de fréquence  $<(10^{-18} + erreur de base de temps) \times fc$ 

 $1 \times 10^{-11}$  (1 s variance d'Allan) Stabilité de fréquence

# Sortie BNC à l'arrière

Plage de fréquences	DC à 62,5 MHz
Amplitude	1 V <sub>RMS</sub> à 0,001 V <sub>RMS</sub> (-47 dBm à +14,96 dBm)
Décalage	±1,5 VDC
Résolution du décalage	5 mV
Déviation max.	1,817 V (amplitude + décalage)
Résolution de l'amplitude	<1 %
Précision de l'amplitude	±0,7 dB
Harmoniques standard	<-40 dBc
Parasite standard	<-65 dBc
Couplage de sortie	DC, 50 Ω + 2 %
Impédance	50 Ω
Protection inversée	±5 VDC
VSWR standard	<1,6:1

# Sortie de type N à l'avant

Puissance de sortie

TSG4102A +16,5 dBm à -110 dBm

**TSG4104A** +16,5 dBm à -110 dBm (<3 GHz) TSG4106A +16,5 dBm à -110 dBm (<4 GHz)

+10 dBm à -110 dBm (4 à 6 GHz)

Tension de sortie

TSG4102A  $1,5~V_{RMS}~\grave{a}~0,7~V_{RMS}$ 

**TSG4104A** 1,5  $V_{RMS}$  à 0,7  $\mu V_{RMS}$  (<3 GHz) TSG4106A 1,5  $V_{RMS}$  à 0,7  $\mu V_{RMS}$  (<4 GHz)

Résolution de l'amplitude 0,01 dBm

### Précision de l'amplitude

Onde continue, charge de 50 Ω (dB, standard)

Onde continue, 18 à 28 °C	>10 dBm	10 à -30 dBm	-30 à -60 dBm	-60 à -100 dBm	<-100 dBm
10 MHz à 0,1 GHz	±0,2	±0,25	±0,35	±0,45	±0,6
0,1 GHz à 2 GHz	±0,15	±0,15	±0,25	±0,35	±0,6
2 GHz à 4 GHz	±0,3	±0,2	±0,35	±0,6	±0,8
4 GHz à 6 GHz	S/O	±0,3	±0,4	±0,75	±1,25

Onde continue, charge de 50 Ω (dB, max.)

Variation des niveaux :	+5 à -30 dBm (max.)		+5 à -30 dBm (standard)
Température :	18 °C à 28 °C	5 °C à 40 °C	5 °C à 40 °C
10 MHz à 0,1 GHz	±0,6	±1	±0,7
0,1 GHz à 2 GHz	±0,6	±1	±0,6
2 GHz à 4 GHz	±0,6	±1	±0,7
4 GHz à 6 GHz	±1	±1,5	±0,9

Impédance  $50\;\Omega$ 

Couplage de sortie AC, 50 Ω

**VSWR** standard <1,5 (2 MHz à 2 GHz)

<1,8 (2 GHz à 6 GHz)

Protection inversée 30 VDC, +25 dBm

Précision du niveau de sortie de modulation IQ

L'amplitude de sortie est -5dBm.

Température :	18 à 28 °C		5 à 40 °C
Fc:	Standard (dB)	Max. (dB)	Standard (dB)
<2 GHz	±0,1	±0,4	±0,4
2 GHz à 4 GHz	±0,2	±0,6	±0,4
4 GHz à 6 GHz	±0,4	±0,8	±0,7

### Pureté spectrale de la sortie RF

Sous-harmoniques Aucune

Harmoniques, max. Niveau de sortie <0 dBm, signal onde continue 1 GHz

TSG4102A et TSG4104A <-38 dBc **TSG4106A** <-30 dBc

Harmoniques, standard (niveau de

<-35 dBc, onde continue, Fc < 2 GHz

sortie <0 dBm)

Parasite (standard) Niveau de sortie -10 dBm, onde continue

<-68 dBc >10 kHz de l'onde porteuse de 950 kHz à 1 GHz <-60 dBc >10 kHz de l'onde porteuse de 1 GHz à 2 GHz <-55 dBc >10 kHz de l'onde porteuse de 2 GHz à 4 GHz <-55 dBc >10 kHz de l'onde porteuse de 4 GHz à 6 GHz

FM résiduel, standard 1 Hz rms (bande passante de 300 Hz à 3 kHz)

AM résiduel, standard 0,006 % rms (bande passante de 300 Hz à 3 kHz)

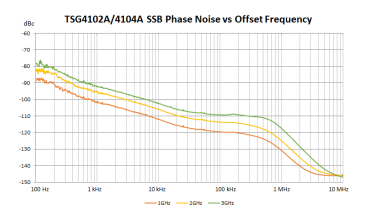
Bruit de phase SSB Le niveau de sortie s'élève à +5 dBm de 18 à 28 °C.

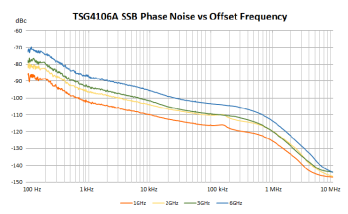
Onde porteuse	Décalage de l'onde porteuse, standard (dBc/Hz)			
	1 kHz	10 kHz	20 kHz	1 MHz
1 GHz	-102	-110	-113	-124
2 GHz	-96	-104	-107	-118
3 GHz	-93	-102	-105	-120
6 GHz	-87	-96	-99	-114

Bruit de phase SSB sur onde porteuse de 1 GHz, max. (niveau de sortie +5 dBm, 5 à 40 °C)

> Décalage 1 kHz -95 dBc/Hz Décalage 10 kHz -106 dBc/Hz Décalage 20 kHz -107 dBc/Hz Décalage 1 MHz -120 dBc/Hz Décalage 2 GHz -118 dBc/Hz Décalage > 3 GHz -120 dBc/Hz

# Pureté spectrale de la sortie RF





# Paramètre de phase (sortie à l'avant)

Étape de phase maximale	±360°
Résolution de phase	0,01° (DC à 100 MHz)
	0,1° (100 MHz à 1 GHz)
	1° (1 GHz à 6 GHz)

# Base de temps de l'oscillateur thermostaté (option M00 ou E1)

Type d'oscillateur	À quartz thermostaté, 3e harmonique, SC-cut
Précision initiale à l'étalonnage (20 minutes de montée en température, de 18 à 28 °C)	<±0,02 ppm
Glissement de température (0 à 40 °C)	<±0,003 ppm
Vieillissement	<±0,05 ppm/an

### Base de temps de l'oscillateur à quartz commandé par une tension (option M01)

Précision initiale à l'étalonnage (20 minutes de montée en température, de 18 à 28 °C)

<±0,5 ppm

Glissement de température (0 à

<±5 ppm

Vieillissement

<±3 ppm/an

### Entrée de base de temps

Fréquence 10 MHz, ±2 ppm:

**Amplitude** 0,5  $V_{\text{CàC}}$  à 4  $V_{\text{CàC}}$  (-2 dBm à +16 dBm)

Impédance d'entrée 50 Ω, AC couplé

### Sortie de base de temps

Fréquence 10 MHz, sinus

Source 50 Ω, transformateur DC couplé

**Amplitude** >7,5 dBm

### Source de modulation interne

Signaux sinus, rampe, triangulaires, carrées, bruit

**THD** sinus -74 dBc (standard à 20 kHz)

Linéarité de la rampe <0,05 % (1 kHz)

Fréquence

TSG4102A et TSG4104A  $1 \mu Hz$  à 500 kHz : <62,5 MHz CF

1 μHz à 50 kHz : ≥62,5 MHz

**TSG4106A**  $1 \mu Hz$  à 500 kHz : <93,75 MHz CF

1 μHz à 50 kHz : ≥93,75 MHz

Résolution de fréquence

1 µHz

Erreur de fréquence 1:231 + erreur de base de temps

Fonction de bruit Bruit blanc gaussien (rms = dév./5)

Bande passante du bruit  $1 \mu Hz < ENBW < 50 kHz$ 

Période de générateur d'impulsion 1 µs à 10 s

Largeur de générateur d'impulsion 100 ns à 9999,9999 ms

Résolution temporelle des

impulsions

5 ns

Fonction de bruit d'impulsion Longueur  $2^N$  - 1 PRBS  $5 \le N \le 32$ , période bit 100 ns à 10 s

# Sortie de modulation analogique

BNC (à l'arrière)
50 Ω
AM, FM, ΦM, impulsion
±1 V pour ± la déviation totale
Min. = 0 V Max. = 3,3 V

# Entrée de modulation analogique externe

Type de connecteur	BNC (à l'arrière)
Impédance	100 kΩ
Fonction	AM, FM, ΦM, impulsion
Facteur d'échelle	±1 V pour ± la déviation totale
Niveaux HAUT/BAS	Min. = 0 V
	Max. = 3,3 V
Couplage d'entrée	DC ou passe-haut 4 Hz
Seuil d'impulsion	+1 VDC
Décalage d'entrée	<500 μs

# Modulation d'amplitude

Plage	0 à 100 % (diminue au-delà de +7 dBm)
Résolution	0,1 %
Source de modulation	Interne ou externe
Distorsion de modulation, standard	
Sortie BNC	<1 % (fc < 62,5 MHz, fm = 1 kHz)
Sortie de type N	<3 % (fc > 62,5 MHz, fm = 1 kHz)
Bande passante de modulation (externe)	>100 kHz

### Modulation de fréquence

Déviation de fréquence min. 0,01 Hz

Déviation de fréquence max.

TSG4102A et TSG4104A De 0 à 62,5 MHz : la plus petite des deux valeurs suivantes : « fc » ou « 64 MHz - fc »

Plage de fréquences	Déviation max.	
62,5 MHz < fc ≤ 126,5625 MHz	1 MHz	
126,5625 MHz < fc ≤253,1250 MHz	2 MHz	
253,1250 MHz < fc ≤ 506,25 MHz	4 MHz	
506,25 MHz < fc ≤ 1,0125 GHz	8 MHz	
1,0125 GHz < fc ≤ 2 GHz	16 MHz	
2,025 GHz < fc ≤ 4 GHz (TSG4104A)	32 MHz	

**TSG4106A** 

De 0 à 93,75 MHz : la plus petite des deux valeurs suivantes : « fc » ou «96 MHz - fc »

Plage de fréquences	Déviation max.
93,75 MHz < fc ≤ 189,84375 MHz	1 MHz
189,84375 MHz < fc ≤379,6875 MHz	2 MHz
379,6875 MHz < fc ≤ 759,375 MHz	4 MHz
759,375 MHz < fc ≤ 1,51875 GHz	8 MHz
1,51875 GHz < fc ≤ 3,0375 GHz	16 MHz
3,0375 GHz < fc ≤ 6 GHz	32 MHz

Résolution de déviation 0,1 Hz

Précision de déviation, standard

TSG4102A et TSG4104A <0,1 % de la déviation sélectionnée + 5 Hz (fc < 62,5 MHz)

<2% de la déviation sélectionnée + 20 Hz (fc > 62,5 MHz)

**TSG4106A** <0,1 % de la déviation sélectionnée + 5 Hz (fc < 93,75 MHz)

<2% de la déviation sélectionnée + 20 Hz (fc > 93,75 MHz)

Source de modulation Interne ou externe

Distorsion de modulation,

standard

<-60 dB (fc = 100 MHz, fm = 1 KHz, fd = 3 KHz)

Décalage de l'onde porteuse FM

externe, standard

<±0,001 X déviation FM

Bande passante de modulation,

standard

TSG4102A et TSG4104A 500 kHz (fc < 62,5 MHz)

100 kHz (fc > 62,5 MHz)

TSG4106A 500 kHz (fc < 93,75 MHz)

100 kHz (fc > 93,75 MHz)

# Générateur de signaux vectoriels RF série TSG4100A

# Modulation de phase

Déviation	0 à 360°
Résolution de déviation, standard	0,01° (DC à 100 MHz)
	0,1° (100 MHz à 1 GHz)
	1° (1 GHz et au-delà)
Précision de déviation, standard	
TSG4102A et TSG4104A	2 % (fc < 62,5 MHz)
	3 % (fc > 62,5 MHz)
TSG4106A	2 % (fc < 93,75 MHz)
	3 % (fc > 93,75 MHz)
Source de modulation	Interne ou externe
Distorsion de modulation, standard	<-60 dB (fc = 100 MHz, fm =1 kHz, ΦD = 50°)
Bande passante de modulation, standard	
TSG4102A et TSG4104A	500 kHz (fc < 62,5 MHz)
	100 kHz (fc > 62,5 MHz)
TSG4106A	500 kHz (fc < 93,75 MHz)
	100 kHz (fc > 93,75 MHz)

# **Modulation d'impulsion**

Mode d'impulsion	Le niveau logique HAUT active la sortie RF		
Ratio ON-OFF, standard			
Sortie BNC	>70 dB		
Sortie Type N	>57 dB (fc < 1 GHz)		
	> 40 dB (1 GHz ≤ $fc$ < 4 GHz)		
	> 35 dB (4 GHz ≤ fc < 6 GHz)		
Débit de pulsation, standard	10 % de l'onde porteuse pour 20 ns lors de l'activation		
Délai de mise en marche / à l'arrêt	60 ns		
Temps de montée et de descente RF, standard	20 ns		
Source de modulation	Impulsion interne ou externe		

# Connecteurs d'interface

USB	USB2.0, hôte	
Ethernet (LAN)	10/100 Base-T. TCP/IP et DHCP par défaut	
GPIB	IEEE488.2	
RS-232	4 800 à 115 200 bauds, débit RTS/CTS	

# Modulation I/Q externe (option EIQ)

Plage de fréquences porteuses	400 MHz à 2 GHz (TSG4102A)	
	400 MHz à 4 GHz (TSG4104A)	
	400 MHz à 6 GHz (TSG4106A)	
Entrées I/Q (à l'arrière)	50 $\Omega$ , ±0,5 $V$	
Entrée I/Q pleine échelle	$(I^2 + Q^2)^{1/2} = 0.5 \text{ V}$	
Bande passante de modulation	Bande passante RF 400 MHz max.	
Décalage d'entrée I ou Q	<500 μs	
Suppression de l'onde porteuse	>-45 dBc pour fc ≤ 3 GHz	
	>-40 dBc pour 3 GHz < fc ≤ 5 GHz	
	>-35 dBc pour fc > 5 GHz	
Bande passante de modulation de	>200 MHz (fc < 2,5 GHz, BP RF > 400 MHz)	
bande de basse I et Q (3 dB à partie de fc)	>150 MHz (fc > 2,5 GHz, BP RF > 300 MHz)	

# Double générateur de bande de base (option VM00)

24 symboles

Longueur de filtre

Voies	2 (I et Q)		
Format de données CNA	Double 14 bits à 125 MS/s		
Filtre de reconstruction	10 MHz, filtre passe-bas de Bessel de 3e ordre		
Mémoire de symbole arbitraire	Jusqu'à 16 Mbits		
Débit de symboles	1 Hz à 6 MHz (résolution 1 μHz)		
Longueur de symbole	1 à 9 bits (mappage vers la constellation)		
Symbol mapping	Default or user-defined constellation		
Source de symbole (symboles définis par l'utilisateur, générateur PRBS intégré ou générateur de modèle configuration)			
Longueur PRBS	2n - 1 (5 < n < 32; 31 à environ 4,3 × 10 <sup>9</sup> symboles)		
Générateur de modèle	16 bits		
Filtrage numérique			
Type de filtre	Cosinus surélevé, racine carrée de cosinus surélevé, gaussien, rectangulaire, linéaire, sinc, gaussien linéarisé, C4FM, FIR personnalisé		

# Générateur de signaux vectoriels RF série TSG4100A

# Double générateur de bande de base (option VM00)

Défauts de qualité du bruit

Bruit ajouté Blanc, gaussien
Niveau -70 dBc à -10 dBc

# Formats de modulation vectorielle essentiels (option VM00)

Formats par bit

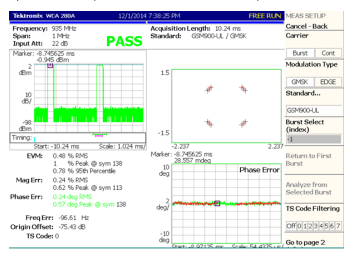
Constellatio n	1 bit	2 bits	3 bits	4 bits	5 bits	6 bits	8 bits
ASK	2ASK	4ASK	8ASK	16ASK			
FSK	BFSK	4FSK	8FSK	16FSK			
PSK	BPSK	QPSK	8PSK	16PSK			
QAM	S/O	4QAM	S/O	16QAM	32QAM	64QAM	256QAM
CPM	ВСРМ	4CPM	8CPM	16CPM			
VSB	S/O	S/O	8VSB	16VSB			

Autres OQPSK, DQPSK,  $\pi/4$ DQPSK,  $3\pi/8$  8 PSK

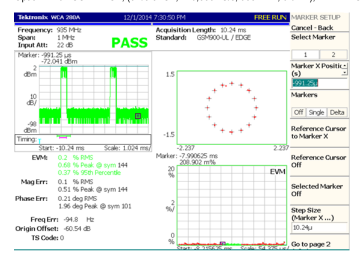
Options d'application de modulation numérique

Option	Application
VM01	GSM
VM02	GSM-EDGE
VM03	W-CDMA
VM04	APCO-25 Phase 1
VM05	DECT
VM06	NADC
VM07	PDC
VM08	TETRA
VM10	Clip audio (AM et FM analogique)

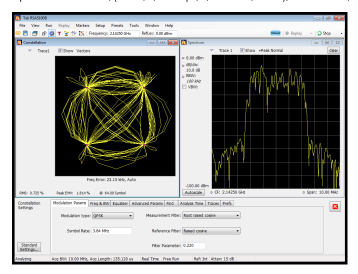
Option VM01 GSM, (GMSK, 270,833 kS/s, 935 MHz, 0 dBm), EVM RMS: 0,6%

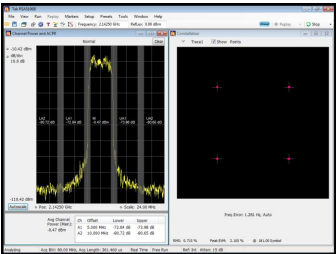


Option VM02 GSM-EDGE, ( $3\pi/8$  8PSK, 270,833 kS/s, 935 MHz, 0 dBm), EVM RMS : 0,30%

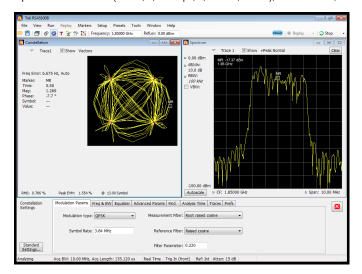


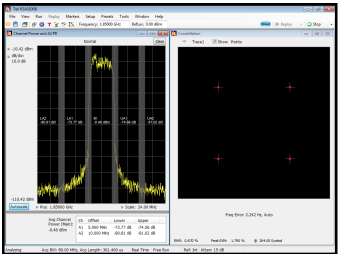
Option VM03 W-CDMA, (QPSK, 3,840 Mcps, 2,1425 GHz, 0 dBm), EVM RMS: 1,7%



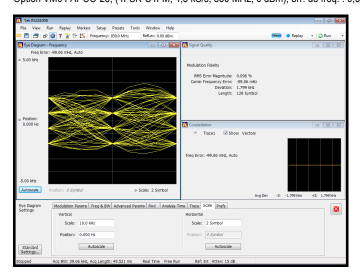


Option VM03 W-CDMA (QPSK, 3,840Mcps, 1,85 GHz, 0 dBm), EVM RMS: 1,7%

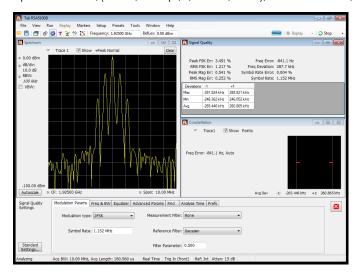




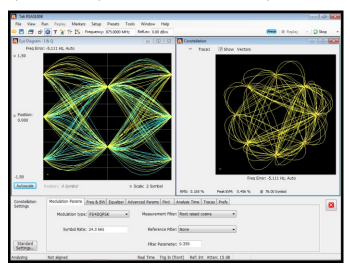
Option VM04 APCO-25, (4FSK-C4FM, 4,8 kS/s, 850 MHz, 0 dBm), err. de fréq. : 0,5%



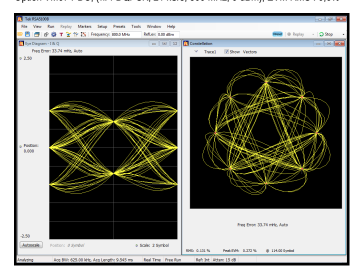
Option VM05 DECT, (2FSK 1,152 Mbps, 1,925 GHz, 0 dBm), erreur FSK RMS: 1,5%



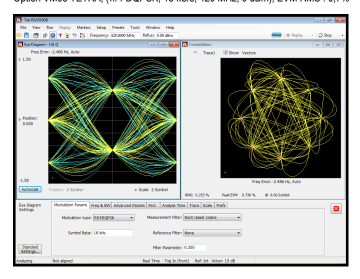
Option VM06 NADC, ( $\pi$ /4 DQPSK, 24,3 kS/s, 875 MHz, 0 dBm), EVM RMS : 0,3%



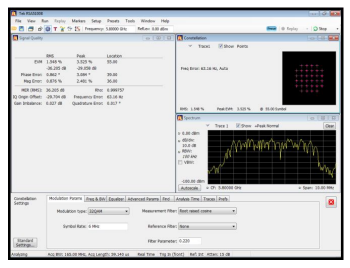
Option VM07 PDC, ( $\pi$ /4 DQPSK, 21 kS/s, 800 MHz, 0 dBm), EVM RMS : 0,6%



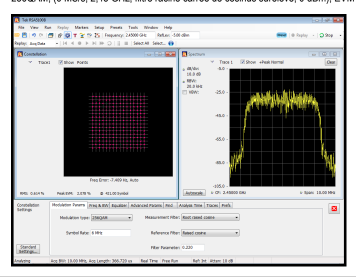
Option VM08 TETRA, ( $\pi$ /4 DQPSK, 18 kS/s, 420 MHz, 0 dBm), EVM RMS : 0,7%



32QAM, (6 MS/s, 5,8 GHz, filtre racine carrée de cosinus surélevé, 0 dBm), EVM RMS : 1,6%



256QAM, (6 MS/s, 2,45 GHz, filtre racine carrée de cosinus surélevé, 0 dBm), EVM RMS: 1,1%



# Générateur de signaux vectoriels RF série TSG4100A

# TSG4100A - Option ATT

Impédance nominale	50 Ω	
Atténuation nominale	30 dB	
Plage de fréquences	DC à 6 GHz	
Déviation d'atténuation	±0,75 dB (DC à 6 GHz)	
VSWR maximum	1,15 (DC à 4 GHz)	
	1,2 (4 GHz à 6 GHz)	
Puissance nominale	5 W de puissance moyenne jusqu'à 25 °C de température moyenne, déclassée linéairement à 1 W lorsque la température ambiante est de 125 °C.	
Poids	0,052 kg	
Température de fonctionnement	-65 °C à 125 °C	
Conformité	Conforme à 2011/65/EU (RoHS)	

# Marqueurs à l'arrière

Туре	Horloge de symbole, trame de données, TDMA et programmable		
Amplitude	0,5 à 4 V <sub>pp</sub> (-2 dBm à +16 dBm)		
Impédance de sortie	50 Ω, AC couplé		

# Caractéristiques physiques

Dimensions

Hauteur 114 mm (4,5 po)
Largeur 216 mm (8,5 po)
Profondeur 347 mm (13,7 po)

Poids 5,4 kg

# Caractéristiques de fonctionnement

Température

En fonctionnement +5 °C à +40 °C Hors fonctionnement -20 °C à +60 °C

Humidité	En fonctionnement	Hors fonctionnement	
	5% à 95% d'humidité relative (% HR) jusqu'à 30 °C	5% à 95% HR (humidité relative) jusqu'à 30 °C	
	5% à 45% HR au-delà de 30 °C et jusqu'à 40 °C, sans condensation	5% à 45% HR au-delà de 30 °C et jusqu'à 40 °C, sans condensation	

Altitude

**En fonctionnement** Jusqu'à 3 000 m **Hors fonctionnement** Jusqu'à 12 000 m

Alimentation <90 W, 90 à 264 VAC, 47 à 63 Hz avec PFC

# Caractéristiques de fonctionnement

#### Vibration et choc

Vibrations aléatoires

En fonctionnement	Hors fonctionnement
0,27 GRMS, 5 500 Hz, 10 minutes par axe, 3 axes (30 minutes au total pour l'option M01)	2,28 GRMS, 5 500 Hz, 10 minutes par axe, 3 axes (30 minutes au total pour l'option M01)
0,22 GRMS, 5 500 Hz, 10 minutes par axe, 3 axes (30 minutes au total pour l'option M00 ou E1)	2,13 GRMS, 5 500 Hz, 10 minutes par axe, 3 axes (30 minutes au total pour l'option M00 ou E1)

Choc mécanique

#### Hors fonctionnement

Chocs mécaniques semi-sinusoïdaux, 50 g d'amplitude de crête, durée de 11 ms, 3 chutes dans chaque direction de chaque axe (18 au total pour l'option M01)

Chocs mécaniques semi-sinusoïdaux, 30 g d'amplitude de crête, durée de 11 ms, 3 chutes dans chaque direction de chaque axe (18 au total pour l'option M00 ou E1)

### Informations réglementaires

Déclaration de conformité EC -**EMC** 

Directive EMC 2004/108/EC

Émissions par radiation et conduction

Classe A

EN 61326-1

Australie/Nouvelle-Zélande

Australia Radio Communications Act 1992

Corée

KCC

### Sécurité

Normes de certifications

tierces

UL 61010; CSA C22.2 Nº 61010-1

Basse tension

Déclaration de conformité EC - Directive relative à la basse tension 2006/95/EC ; EN61010-1

Conformité aux certifications

de sécurité

Type d'équipement :	Test et mesure
Catégorie de sécurité :	Classe 1 - produit mis à la terre
Niveau de pollution :	2 (selon les termes de CEI61010-1)
Utilisation en intérieur uniquement.	

# Informations commerciales

#### **Modèles**

Pour chaque modèle de base, une option de modèle exclusive doit être choisie parmi trois options au moment de la commande : M00, M01 et E1. Le prix varie selon l'option choisie. Consultez la section Options de l'instrument pour plus d'informations.

**TSG4102A** Générateur de signaux analogiques avec couverture de 2 GHz de fréquence, modèle de base **TSG4104A** Générateur de signaux analogiques avec couverture de 4 GHz de fréquence, modèle de base **TSG4106A** Générateur de signaux analogiques avec couverture de 6 GHz de fréquence, modèle de base

#### **Accessoires standard**

Accessoire	Description
Câble RF	1 mètre, câble type N-type RF
Documentation sur CD-ROM	Tous les modèles d'instrument sont livrés avec un CD contenant les manuels d'utilisation au format PDF dans toutes les langues disponibles.
Instructions d'installation et de sécurité	Tous les modèles d'instrument sont livrés avec un manuel imprimé d'instructions d'installation et de sécurité (multilingue : anglais et russe).
Étalonnage	Déclaration d'étalonnage
Cordon d'alimentation	Selon le pays (consulter les options de câble d'alimentation)

### **Garantie**

Trois ans

# **Options des instruments**

### Options matérielles (toutes les régions sauf l'Amérique du Nord)

Les options M00 ou M01 doivent être spécifiées au moment de la commande.

M00 Instrument avec oscillateur à quartz thermostaté

M01 Instrument avec oscillateur à quartz commandé par une tension

**GPIB** Ajoute une interface GPIB

### Options matérielles (Amérique du Nord seulement)

L'option E1 doit être spécifiée au moment de la commande.

**E1** Instrument avec base de temps d'oscillateur à quartz thermostaté et interface GPIB

### Options matérielles (toutes les régions)

TSG4100A-RM1 Kit de montage sur un rack (peut être commandé séparément)

TSG4100A-RM2 Kit de montage sur deux racks (peut être commandé séparément)

TSG4100A-ATT Atténuateur 30 dB, 5 W RF jusqu'à 6 GHz

D1 Liste de résultats de test de vérification des performances

### **Options logicielles**

Pour mettre à niveau vers la capacité de modulation vectorielle/numérique ou ajouter des options de modulation supplémentaires après l'achat, commandez « TSG4100A-UP + VMxx » au lieu de « TSG410xA VMxx ».

VM00 Pack de modulation vectorielle de base avec bande passante de modulation interne de 6 MHz

**VM01** Modulation GSM (requiert l'option VM00) VM02 Modulation EDGE (requiert l'option VM00)

VM03 Modulation W-CDMA (requiert l'option VM00)

VM04 Modulation APCO-25 (requiert l'option VM00)

VM05 Modulation DECT (requiert l'option VM00) VM06 Modulation NADC (requiert l'option VM00) VM07 Modulation PDC (requiert l'option VM00)

VM10 Clip audio (AM et FM analogique)

**EIQ** Bande passante de modulation externe de 200 MHz (requiert l'option VM00)

Modulation TETRA (requiert l'option VM00)

#### **Prises secteur - Options**

**VM08** 

Option A0 Prise électrique Amérique du Nord (115 V, 60 Hz) Option A1 Prise électrique universelle Europe (220 V, 50 Hz)

Option A2 Prise électrique Royaume-Uni (240 V, 50 Hz)

Option A3 Prise électrique Australie (240 V, 50 Hz)

Option A5 Prise électrique Suisse (220 V, 50 Hz)

Option A6 Prise électrique Japon (100 V, 50/60 Hz)

Option A10 Prise électrique Chine (50 Hz) Option A11 Prise électrique Inde (50 Hz) Option A12 Prise électrique Brésil (60 Hz) Option A99 Pas de cordon d'alimentation

### Langues en option

Sélectionnez l'option ci-dessous si vous souhaitez commander une version imprimée en anglais du manuel d'utilisation. (Une version électronique de ce manuel est fournie au format PDF avec le CD livré avec l'instrument et peut également être téléchargée depuis le site Web de Tektronix.)

Option L0 Manuel en anglais

### Options d'étalonnage

Option C3 Service d'étalonnage 3 ans Option C5 Service d'étalonnage 5 ans

Option D1 Rapport de données d'étalonnage

Option D3 Rapport de données d'étalonnage 3 ans (avec option C3) Option D5 Rapport de données d'étalonnage 5 ans (avec option C5)

Option R5 Service de réparation 5 ans (garantie comprise)





Tektronix est certifié ISO 9001 et ISO 14001 par l'organisme de qualité SRI.



Les produits sont conformes à la norme IEEE 488.1-1987, RS-232-C et aux codes et formats standard de Tektronix.



Domaine des produits évalué : organisation, étude/développement et fabrication d'instruments électroniques de test et de mesure.

**ASEAN / Australasia** (65) 6356 3900

Belgique 00800 2255 4835\*
Europe centrale et orientale, Ukraine et pays baltes +41 52 675 3777
Finlande +41 52 675 3777
Hong-Kong 400 820 5835
Japon 81 (3) 6714 3010
Moyen-Orient, Asie et Afrique du Nord +41 52 675 3777
République Populaire de Chine 400 820 5835
Corée du Sud 001 800 8255 2835
Espagne 00800 2255 4835\*
Taiwan 886 (2) 2656 6688

Autriche 00800 2255 4835\*

Brésil+55 (11) 3759 7627 Europe centrale & Grèce +41 52 675 3777 France 00800 2255 4835\* Inde 000 800 650 1835 Luxembourg +41 52 675 3777 Pays-Bas 08000 2255 4835\* Pologne +41 52 675 3777 Russie& CIS +7 (495) 6647564 Suède 00800 2255 4835\* Royaume-Uni & Irlande00800 2255 4835\* Balkans, Israël, Afrique du Sud et autres pays de l'Europe de l'Est

Canada 1 800 833 9200 Danemark +45 80 88 1401 Allemagne 00800 2255 4835\* Italie 00800 2255 4835\*

Mexique, Amérique centrale/du Sud & Caraïbes 52 (55) 56 04 50 90 Norvège 800 16098

Portugal 80 08 12370 Afrique du Sud +41 52 675 3777 Suisse 00800 2255 4835\* États-Unis 1 800 8339200

Informations supplémentaires. Tektronix maintient et enrichit en permanence un ensemble complet de notes d'application, de dossiers techniques et d'autres ressources qui aident les ingénieurs à utiliser les dernières innovations technologiques. Merci de visiter le site www.tektronix.com/fr.

Copyright<sup>®</sup> Tektronix, Inc. Tous droits réservés. Les produits Tektronix sont protégés par des brevets américains et étrangers déjà déposés ou en cours d'obtention. Les informations contenues dans le présent document remplacent celles publiées précédemment. Les spécifications et les prix peuvent être soumis à modification. TEKTRONIX et TEK sont des marques déposées appartenant à Tektronix, Inc. Toutes les autres marques de commerce, de services ou marques déposées appartiennent à leurs détenteurs respectifs.

02 Apr 2015 77F-60043-0

www.tektronix.com/fr



<sup>\*</sup> Numéro vert européen. Si ce numéro n'est pas accessible, appelez le : +41 52 675 3777