

MANUEL D'INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS MANUAL

GF467F / GF467AF*



GENERATEUR DE FONCTIONS

FONCTIONS GENERATOR

0.01 Hz - 5 MHz ~~~~

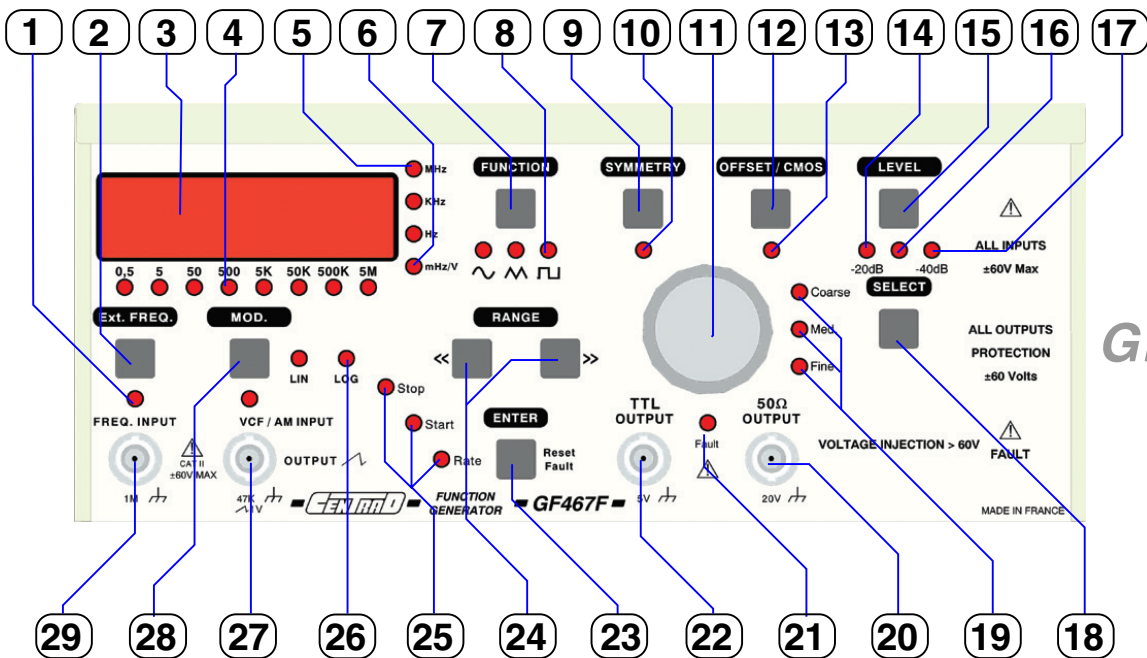
Fréquencemètre 0 - 50 MHz

Frequencymeter 0 - 50 MHz

Amplificateur 15 W*

Amplifier 15 W*

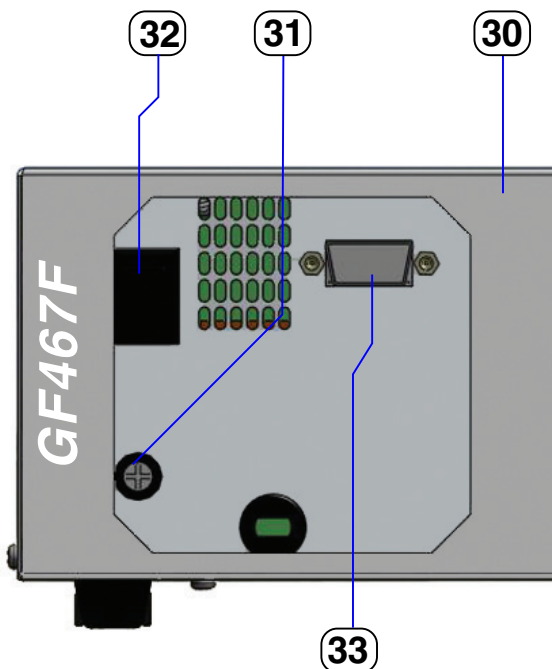
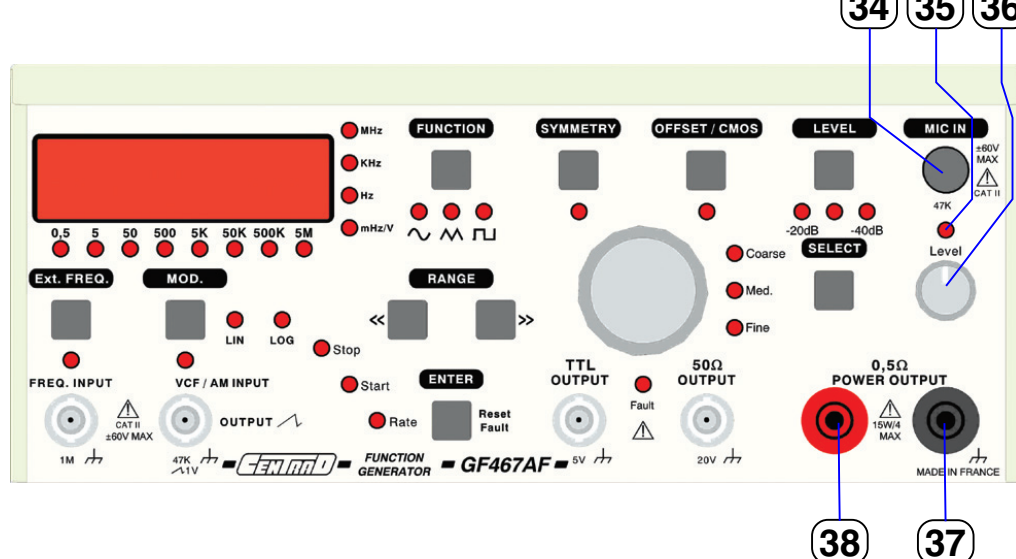




GF467F

FACE AVANT
FRONT PANEL

GF467AF



FACE ARRIÈRE
BACK PANEL

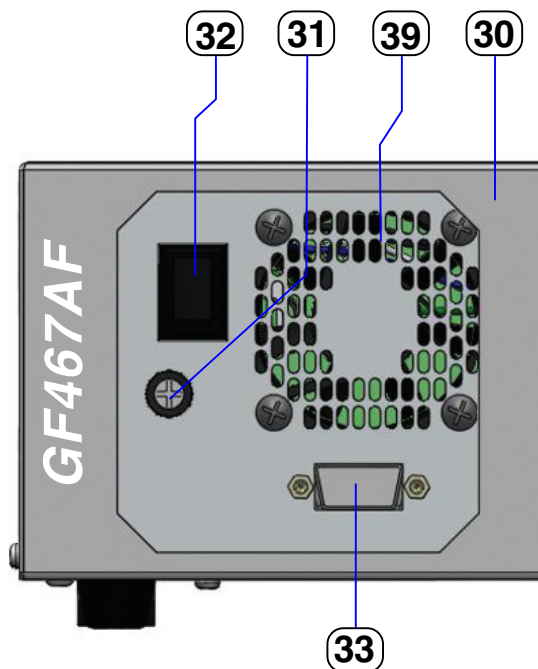


TABLE DES MATIERES

1 - RENSEIGNEMENTS PRELIMINAIRES	Page 3
1-1 PRÉSENTATION	Page 3
1-2 PRESCRIPTION DE SÉCURITÉ	Page 3
1-3 SYMBOLES ET DÉFINITIONS	Page 3
2 - INSTRUCTIONS PRELIMINAIRES	Page 4
2-1 DÉBALLAGE ET RÉEMBALLAGE	Page 4
2-2 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Page 4
3 - VUE D'ENSEMBLE	Page 5
4 - DESCRIPTION DES DIFFERENTES FONCTIONS	Page 5
5 - FONCTIONNEMENT	Page 11
5-1 MONTAGE ET MISE EN PLACE	Page 11
5-2 UTILISATION	Page 11
6 - INTERFACE RS232	Page 11
6-1 DEMARRAGE RAPIDE	Page 12
6-2 PRÉSENTATION DU PROTOCOLE DE DIALOGUE DE BASE	Page 12
6-3 UTILISATION DU PROTOCOLE POUR LE REGLAGE DE FREQUENCE	Page 13
6-4 UTILISATION DU PROTOCOLE POUR LE REGLAGE DES BALAYAGES	Page 13
6-5 UTILISATION DU PROTOCOLE POUR LE REGLAGE DE L'AM	Page 14
6-6 UTILISATION DU PROTOCOLE POUR LE REGLAGE DU CMOS	Page 14
7 - EXEMPLES D'APPLICATIONS	Page 14
7-1 BANDE PASSANTE D'UN AMPLIFICATEUR	Page 14
7-2 AMPLIFICATEUR À TRANSISTOR SANS ALIMENTATION EXTERNE	Page 14
7-3 RÉPONSE EN FRÉQUENCE	Page 14
7-4 SEUILS DE COMMUTATIONS	Page 14
7-5 ANALYSES DE SYSTÈMES	Page 14
7-6 REPONSE EN FREQUENCE D'UNE ENCEINTE ACOUSTIQUE	Page 14
8 - MAINTENANCE	Page 15
9 - SERVICE APRES VENTE	Page 15
10-DECLARATION DE CONFORMITE	Page 15
TABLEAU PARAMETRES RS232	Page 16

1 - RENSEIGNEMENTS PRELIMINAIRES

1-1 PRÉSENTATION

Vous venez d'acquérir le GENERATEUR DE FONCTIONS **CENTRAD*** type GF 467F/AF. Nous vous en remercions et vous félicitons de votre choix. **elc** c'est aussi de nombreux appareils électroniques : ALIMENTATIONS, FRÉQUENCEMÈTRE, APPAREILS DE TABLEAU, BOITES À DÉCADES...

*CENTRAD est une marque appartenant à la société **elc**.

Constructeur : **elc** 59, avenue des Romains 74000 ANNECY

Téléphone : +33 (0)4 50 57 30 46 Télécopie : +33 (0)4 50 57 45 19 Site Web : www.elc.fr

Instrument : **GENERATEURDEFONCTIONS**

Marque : **CENTRAD**

Type : **GF 467F ou GF467AF**

Alimentation : 230V alternatif 50/60 Hz

1-2 PRESCRIPTIONS DE SÉCURITÉ

L'appareil doit être utilisé conformément aux instructions de ce document.

Aucune intervention n'est autorisée à l'intérieur de l'appareil.

Conçu pour un usage intérieur, ne pas l'exposer à la pluie.

 *La prise du cordon secteur étant utilisée comme dispositif de sectionnement, l'appareil doit être raccordé sur un socle de prise secteur (230V 50/60Hz) aisément accessible.*

Pour une bonne convection, le générateur doit reposer sur ses butées.

Surcharge électrique : ne jamais appliquer sur les entrées, une tension qui excède les plages spécifiées.

1-3 SYMBOLES ET DÉFINITION

Vous trouverez les symboles ci-après sur le matériel :

ATTENTION RISQUE DE
CHOC ELECTRIQUE



BORNE DE
MASSE CHASSIS



ATTENTION SE REFERER
AU MANUEL



2 - INSTRUCTIONS PRELIMINAIRES

2-1 DÉBALLAGE ET RÉEMBALLAGE

L'emballage du générateur de fonctions GF 467F/AF est conçu pour le protéger lors de son transport.
Conservez-le, il pourra être utile ultérieurement.

Liste de colisage

1 manuel d'instructions	1 housse plastique de protection	1 générateur de fonctions : GF 467F/AF
2 flasques en carton		

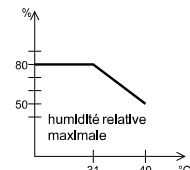
2-2 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonctions	: Sinus, triangle, carré, impulsion, offset, cmos (10Vcrête Max.), balayage interne linéaire et logarithmique, vobulation externe VCF ou FM, Modulation AM interne à fréquence fixe (440Hz) ou externe.
Gamme de fréquence	: 0.01Hz à 5MHz en 8 gammes.
Réglage	: Roue codeuse à trois granularités d'influence de réglage.
Dérive	: 1% de la gamme en 8 heures (après 30 minutes de fonctionnement)
Signal sinusoïdal	: distorsion harmonique : <1% et toutes harmoniques inférieures à -30dB.
Signal carré	: temps de montée et de descente de 30ns Max (10 à 90%).
Signal triangulaire	: non-linéarité inférieure à 1% (jusqu'à 100KHz)
Rapport cyclique	: réglable de 20% à 80% continûment sur toutes les formes d'ondes.
Balayage de fréquence	: linéaire ou logarithmique en interne Signal de balayage disponible sur embase BNC, niveau 1V sur 47KΩ période de la rampe : 5s à 10ms profondeur de balayage : 0 à 100% de la gamme
Entrée vobulation	: impédance d'entrée : 47KΩ - Embase BNC tension de commande : ±10V pour une variation en fréquence de ±500 tension maximum admissible : ±60 V crête
Modulation d'amplitude	: Interne à fréquence fixe 440Hz ("LA" téléphonique) ou externe sur embase BNC
Sortie 50 Ω	: supporte les courts-circuits permanents - Embase BNC
Réglage d'amplitude	: 0 à 20 V crête à crête à vide 0 à 10 V crête à crête sur 50Ω de charge
Variation d'amplitude	: ±0.4dB de 0.01 Hz à 5MHz
Atténuateur	: fixe : 0 dB, -20dB, -40dB commutable variable de 0 à -40dB (total -80dB).
Tension de décalage	: indépendante de l'atténuateur de sortie calibré à 0V ± 10mV variable de ±10V à vide, de ±5V sur 50Ω de charge
Protection de la sortie 50Ω	: tension maximale en réinjection ±60Volts crête
Sortie TTL	: supporte les courts-circuits permanents - Embase BNC signal carré synchrone 0 - 5 volts ; rapport cyclique calibré à 50% ou réglable de 20% à 80% continûment sortance > 10 - Temps de montée et de descente < à 20ns.
Protection de la sortie TTL	: tension maximale en réinjection ±60Volts crête
Fréquencemètre	: Lecture directe de fréquence interne du générateur ou lecture de l'entrée "FREQ" : Plage de fréquence 10mHz à 50MHz en 8 gammes automatiques Lecture réciproque pour les très basses fréquences.
Affichage	: 5 digits de 14mm : 4 leds d'indication d'unité (MHz, KHz, Hz, mHz) : Base de temps à quartz de 4MHz 50ppm
Précision typique	: ±0.025% +1digit
Entrée de mesure extérieure	: Impédance 1MΩ // 20 pF Sensibilité typique 10mV Eff à 10 MHz après une heure de fonctionnement
Protection de l'entrée	: tension maximale admissible ±60Volts crête
Sur le GF467AF uniquement :	
Sortie 0.5Ω	: supporte les courts-circuits permanents - Douilles de sécurité Ø4mm impédance de sortie : 0.5Ω puissance de sortie : 15W sinus sur une charge de 4 Ohms courant max. de sortie : 2A bande passante : DC à 100 KHz tension de sortie max : ±12.5V à vide, 7.8V efficaces sur 4 Ohms

Réglage d'amplitude	: de 0 au max par le réglage de niveau de la sortie 50Ω . Les atténuateurs -20dB et -40dB ainsi que le décalage en tension n'agissent pas sur la sortie 0.5Ω.
Protection de la sortie 0.5Ω	: tension maximale en réinjection ± 60 Volts crête
Entrée ampli	: embase jack 6.35mm commutation automatique dès connexion d'une fiche mâle jack 6.35mm impédance d'entrée : $47K\Omega \pm 10\%$ sensibilité : 5mV gain maximum : 500
Réglage du gain	: de 0 au maxi par potentiomètre bande passante : DC à 100 KHz
Protection de l'entrée	: tension maximale avant saturation du préampli : $\pm 350mV$ tension maximale admissible : ± 60 volts crête

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Alimentation	: Secteur $230V \pm 10\% - 50/60Hz$
Entrée secteur	: Cordon 2 pôles double isolation inamovible
Consommation	: 30VA maxi pour la version F ; 86VA maxi pour la version AF
Encombrement	: $P = 238mm$ $L = 218mm$ H (pieds repliés) = 101mm H (pieds dépliés) = 134mm
Masse	: 2.2Kg pour la version F ; 3.3Kg pour la version AF
Conditions d'utilisation	: $+5^\circ C$ à $+40^\circ C$
Conditions de stockage	: $-10^\circ C$ à $+50^\circ C$
Conditions d'humidité	: voir figure
Sécurité	: Classe II Norme EN 61010-1 Catégorie de surtension II degré de pollution 2
CEM	: EN 61326-1



3- VUE D'ENSEMBLE (voir figure page 2)

- | | |
|---|---|
| 1 Témoin fréquencemètre externe | 20 BNC sortie 50Ω |
| 2 Sélecteur fréquencemètre interne ou externe | 21 Témoin de protection activée |
| 3 Afficheur à Led de 14mm | 22 BNC sortie TTL |
| 4 Témoins de gamme de fréquence sélectionnée | 23 Sélecteur du Reset défaut / Validation fonctions |
| 5 Témoin d'unité de mesure | 24 Sélecteurs de la gamme de fréquence |
| 6 Témoin d'unité de mesure mHz et Tension | 25 Témoins de menu de Réglage des modulations |
| 7 Sélecteur de type de signal | 26 Témoins du type de balayage sélectionné |
| 8 Témoins de type de signal | 27 BNC entrée vobulation ou AM / sortie rampe |
| 9 Sélecteur du mode réglage de symétrie | 28 Sélecteur du type de modulation |
| 10 Témoin de réglage manuel de symétrie | 29 BNC entrée fréquencemètre |
| 11 Roue Codeuse (Réglage des Paramètres) | 30 Logement pour le cordon secteur |
| 12 Sélecteur du mode de tension d'offset | 31 Fusible |
| 13 Témoin mode de tension d'offset | 32 Interrupteur Marche / Arrêt |
| 14 Témoin de l'atténuation fixe de -20dB | 33 Embase RS232 |
| 15 Réglage du niveau d'amplitude du signal | 34 Entrée Ampli externe |
| 16 Témoin de réglage manuel de l'amplitude | 35 Témoin d'amplification du signal extérieur |
| 17 Témoin de l'atténuation fixe de -40dB | 36 Réglage d'amplification du signal extérieur |
| 18 Sélecteur de la finesse de l'action de la roue | 37 Douille de masse sortie 0.5Ω |
| 19 Témoins de finesse de l'action de la roue | 38 Douille positive sortie 0.5Ω |
| | 39 Ventilateur |

4 - DESCRIPTION DES DIFFERENTES FONCTIONS

- [2] SÉLECTEUR FRÉQUENCIÈTRE INTERNE OU EXTERNE (EXT. FREQ.)
[3] Lorsque le témoin [1] est éteint, l'afficheur [3] indique la fréquence du signal du générateur.
[1][29] En appuyant sur le sélecteur [2], le témoin [1] s'éclaire et la mesure de fréquence s'effectue sur l'entrée BNC [29].



La tension maximale admissible est de $\pm 60V$.

Surcharge électrique :

ne jamais appliquer sur les entrées, une tension qui excède les plages spécifiées.

La plage de fréquence mesurable sur le fréquencemètre externe s'étend de 10mHz à 50MHz.

La courbe de sensibilité est de 10mVrms de 10mHz à 10MHz puis monte progressivement pour atteindre 35mVrms à 50MHz (ceci après 30mn de fonctionnement).

Si aucun signal n'est présent sur l'entrée FREQ [29] L'afficheur [3] indique des traits (----).

Dès qu'un signal dans la plage de fréquence et de tension est présent sur l'entrée FREQ [29], l'afficheur [3] indique sa fréquence. La gestion de l'affichage (point décimal et gamme) est automatique.

Ce fréquencemètre a la particularité d'être réciproque en basse fréquence ; il mesure la période du signal et la converti en fréquence pour l'afficher. Ce mode de fonctionnement automatique permet de conserver la précision dans la mesure des très basses fréquences (< 1Hz) et un temps de mesure raccourci.

Néanmoins, pour mesurer du 10mHz (c'est à dire $1/10\text{mHz} = 100$ secondes), il faut attendre au maximum 150 secondes pour avoir la première mesure et après, elles seront cadencées à la période du signal, soit dans ce cas, toute les 100 secondes.

Note : à titre indicatif, si la mesure était faite en mode fréquencemètre et avec une précision de 10%, il faudrait attendre 1000 secondes, soit 17mn !

[3] AFFICHAGE DE LA FREQUENCE OU DES PARAMETRES

[5] La lecture de la fréquence, de la tension, du rapport cyclique et des modulations s'effectue sur les 5 afficheurs.

Les Leds [5] et [6] indiquent l'unité de mesure (MHz, KHz, Hz et mHz).

Le témoin [6] donne l'information mHz en réglage de fréquence et V dans les autres réglages.

[24] SÉLECTEURS DE LA GAMME DE FRÉQUENCE (RANGE)

La sélection des gammes de fréquence s'effectue au moyen des deux sélecteurs repérés en [24].

Une impulsion sur le sélecteur [24] << déplace d'une gamme [4] vers la gauche.

Une impulsion sur le sélecteur [24] >> déplace d'une gamme [4] vers la droite.

La gestion de gamme est bouclée sur elle-même :

- si le témoin 5M(Hz) est actif, l'appui sur le sélecteur >> sélectionnera la gamme 0.5(Hz)
- si le témoin 0.5(Hz) est actif, l'appui sur le sélecteur << sélectionnera la gamme 5M(Hz).

[7] SÉLECTEUR DE TYPE DE SIGNAL (FUNCTION)

Le sélecteur du type de SIGNAL [7] permet de sélectionner une des trois formes d'onde : sinus, triangle, carré.

Une impulsion sur le sélecteur [7] déplace d'une fonction vers la droite.

La gestion du type de fonction est bouclée sur elle-même :

si le témoin [8] $\wedge \vee$ est actif, l'appui sur le sélecteur [7] sélectionnera la fonction sinus $\wedge \vee$.

[9] SELECTEUR DE SYMETRIE (SYMMETRY)

Le réglage de la symétrie est actif sur la sortie 50Ω [20] ainsi que sur le signal TTL [22].

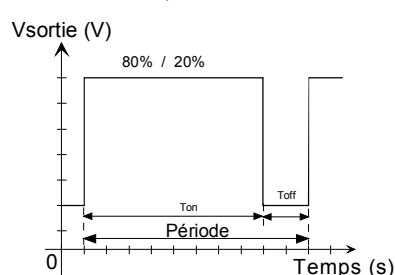
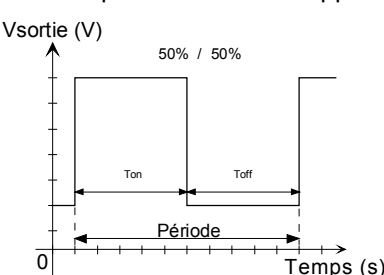
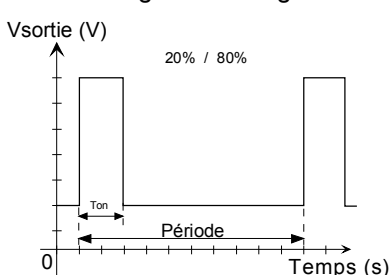
La Led [10] clignote pour signaler que le mode réglage symétrie est en cours, l'afficheur [3] affiche le paramètre en cours.

Après sélection du menu, la roue codeuse [11] permet le réglage par pas de 1% entre 20 et 80 %. Un second appui sur le bouton de sélection de la symétrie la réinitialise à 50 / 50. Si vous sélectionnez un autre réglage alors que la symétrie est différente de 50/50, la Led [10] reste allumée de manière fixe.

Ce mode s'applique généralement aux signaux de type carré et permet de caractériser le temps à 'l'état haut' du signal par rapport à sa période.

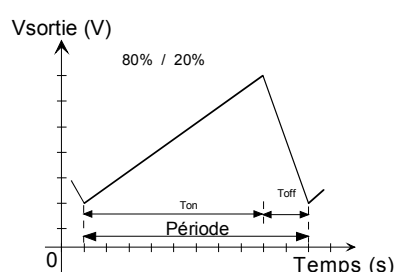
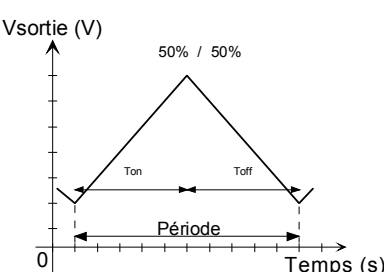
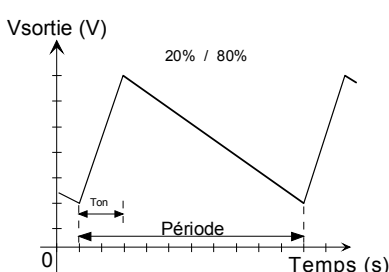
Il est donc possible de moduler la largeur du signal et ainsi générer des impulsions.

Les signaux des figures ci-dessus ont respectivement des rapports cycliques de 20/80% , 50/50% et 80/20%.



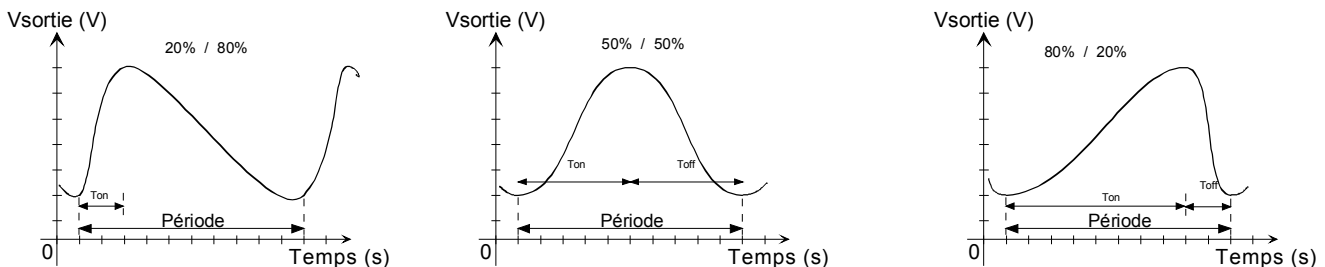
Utilisation du rapport cyclique avec les signaux triangulaires

Lorsque le témoin [10] clignote et que le témoin [8] est en position Triangle $\wedge \vee$, le réglage de symétrie modifie le signal triangulaire en dent de scie ou en rampe.



Utilisation du rapport cyclique avec les signaux sinusoïdaux

Lorsque le témoin [10] clignote et que le témoin [8] est en position Sinus \wedge , le réglage de symétrie modifie le signal sinusoïdal comme indiqué ci-dessous.



[12] REGLAGE DE L'OFFSET SUR LA SORTIE 50 Ω (OFFSET/CMOS)

La led [13] clignote pour signaler que le mode réglage offset est en cours. L'afficheur [3] affiche la tension continue du signal. La roue codeuse [11] permet le réglage de l'offset. La sélection Gros Moyen Fin [19] peut être utilisé pour affiner le réglage (bouton Select [18]).

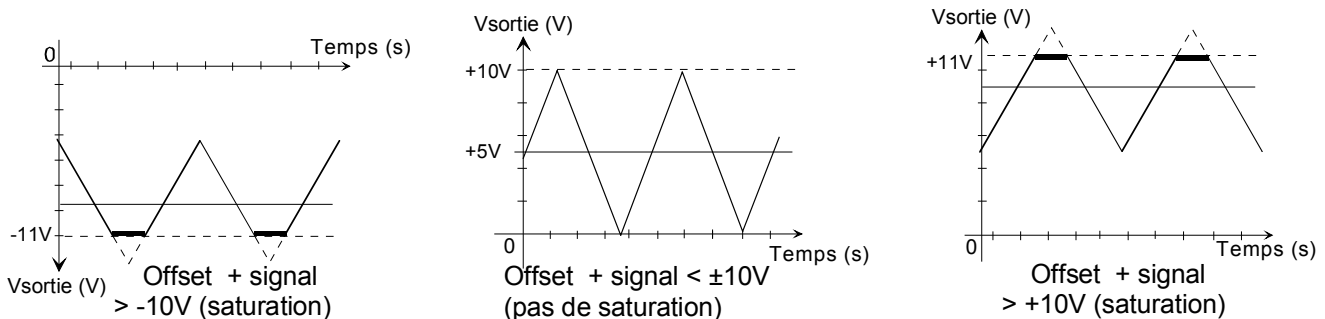
Un second appui sur le bouton de sélection de l'offset le réinitialise à 0Vdc. Si vous sélectionnez un autre réglage alors que l'offset est différent de 0Vdc, la Led [13] reste allumée de manière fixe.

Le réglage permet d'ajouter, au signal alternatif, une tension continue réglable de -10 à +10 volts à vide.

Cette tension est entièrement indépendante des atténuateurs fixe [14] et variable [16].

Remarques

La tension crête de sortie de l'amplificateur est de ± 10 volts. A ± 11 volts, l'amplificateur sature. Pour obtenir un signal correct en sortie, il est nécessaire de ne pas dépasser 10 volts en valeur absolue (offset + signal). L'impédance de sortie du GF 467F/AF est de 50 Ω . Si cette sortie est chargée par 50 Ω , la résistance interne et la charge forment un diviseur par 2 : l'excursion en tension sera de -5 volts à +5 volts.



Fonction complémentaire CMOS :

Rappel : Le "CMOS" est une fonction permettant de coupler automatiquement le réglage du level et le réglage d'offset afin d'obtenir un signal de sortie toujours positif compris entre 0 et 0--- +10V.

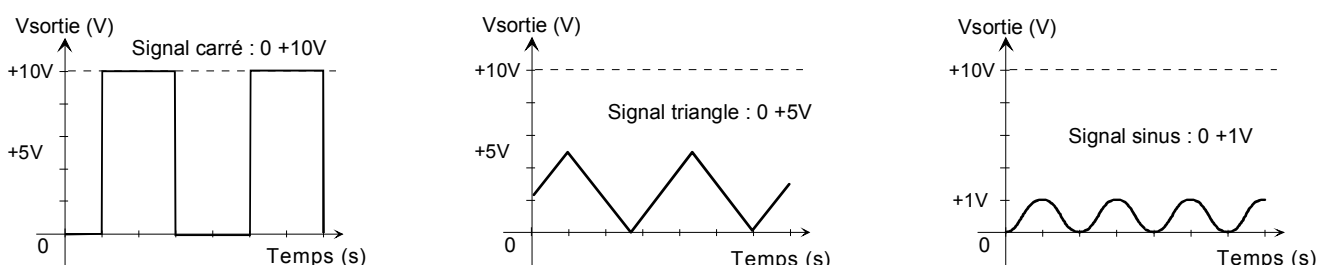
Mise en route : un appui long sur le bouton Offset [12] jusqu'à affichage "ON"

Désactivation : même principe jusqu'à affichage "OFF".

ATTENTION : L'offset généré par le mode "CMOS" est à réinitialiser manuellement à la sortie du mode.

Nota : quand la fonction "CMOS" est activée, le réglage d'offset est gelé.

Exemple de signaux.



[15] REGLAGE DU LEVEL ET DES ATTENUATEURS (LEVEL)

Un appui sur [15] permet le réglage de l'offset par la roue codeuse [11]. La led [16] clignote pour signaler que le mode réglage LEVEL est en cours. Le sélecteur [18] activant [19]"Coarse, Med, Fine" peut être utilisé pour affiner le réglage.

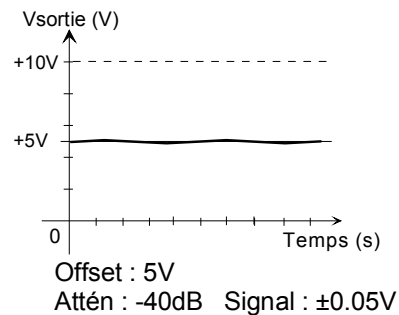
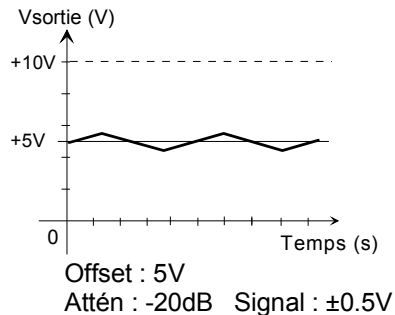
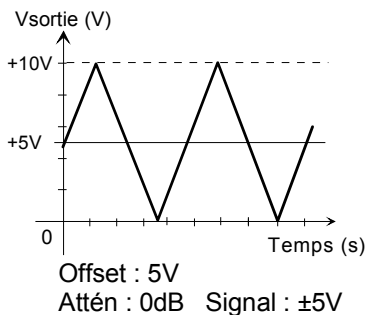
Le GF 467F/AF dispose de trois positions d'atténuations fixe du signal de sortie.
Un second appui sur le bouton de sélection du LEVEL [15] permet d'activer les atténuateurs dans l'ordre suivant : 0dB, -20dB, -40dB, -20dB, 0dB, ...

Les indicateurs [14] et [17] sont éteints en mode atténuation fixe 0dB.

En mode atténuation fixe -20 dB (signal de sortie divisé par 10), le témoin [14] est éclairé.

En mode atténuation fixe -40 dB (signal de sortie divisé par 100), le témoin [17] est éclairé.

Le réglage par la roue codeuse [11] permet d'atténuer le signal de -40 dB avec, en bas de réglage la fonction DC (atténuation de -70dB).



	0dB	-20dB	-40dB
Amplitude minimale	DC	DC	DC
Amplitude maximale	20 V crête à crête	2 V crête à crête	200 mV crête à crête

[18] SÉLECTEUR DE FINESSE (SELECT)

Ce sélecteur permet un réglage plus ou moins fin des fonctions en cours de réglage. Le degré de finesse est indiquée par les 3 Leds [19]. Coarse (Gros), Med. (Moyen), Fine (Fin).

[20] BNC SORTIE 50 Ω

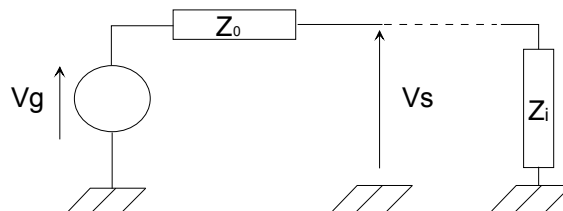
Le signal de sortie du générateur est disponible sur le connecteur BNC femelle [20].

L'impédance interne Z_0 est égale à 50Ω.

Elle forme avec l'impédance Z_i de l'étage connecté en sortie, un atténuateur de rapport $Z_i / (Z_0 + Z_i)$

exemple :

V_s mesuré à vide = V_g = 10 V crête à crête
avec $Z_i = 50 \Omega$ nous avons :
 $V_s = 10 \times (50 / (50 + 50)) = 5 \text{ V crête à crête}$



Lorsque la sortie [20] est connectée à une charge de 50 Ω, l'amplitude de sortie est divisée par 2.



Cette sortie peut être soumise à un court-circuit continu sans dommage pour l'appareil et supporte des réinjections de tension jusqu'à ±60 V. (voir [21] - [23])

[22] BNC SORTIE TTL

Le signal de sortie TTL \square du générateur est disponible sur le connecteur BNC femelle [22].

Il est de forme carré et compatible avec les portes logiques TTL et CMOS (5V).

L'amplitude est fixe (5V) et le rapport cyclique est réglable continûment de 20 à 80% par l'intermédiaire du sélecteur [9] et de la roue codeuse.

La fréquence est identique au signal de sortie présent sur [20]. Son impédance interne est de 50Ω.



Cette sortie peut être soumise à un court-circuit continu sans dommage pour l'appareil et supporte des réinjections de tension jusqu'à ±60V. (voir [21] - [23]).

[23] SÉLECTEUR DU RESET DEFAUT (ENTER)

[23] Le générateur GF 467F/AF dispose d'une protection détectant les réinjections de tensions susceptibles d'endommager les étages de sorties de l'appareil.

Dès que le courant sur la sortie [20] ou [22] dépasse le seuil limite de fonctionnement de l'étage de sortie, la protection déconnecte instantanément ces sorties.

Le témoin [21] s'éclaire et signale un défaut.

Après avoir supprimé le défaut, une impulsion sur le sélecteur [23] permet de réinitialiser les sorties [20] et [22]. Si le défaut n'a pas été supprimé, la protection se réactivera immédiatement.



La tension maximale admissible en réinjection est de ±60 volts crête.

[28] SÉLECTEUR DU TYPE DE MODULATION (MOD.)

[26] La sélection du mode de modulation en amplitude ou en fréquence ('AM IN', 'AM EXT', 'LIN', 'LOG', 'VCF') s'effectue au moyen du sélecteur [28].

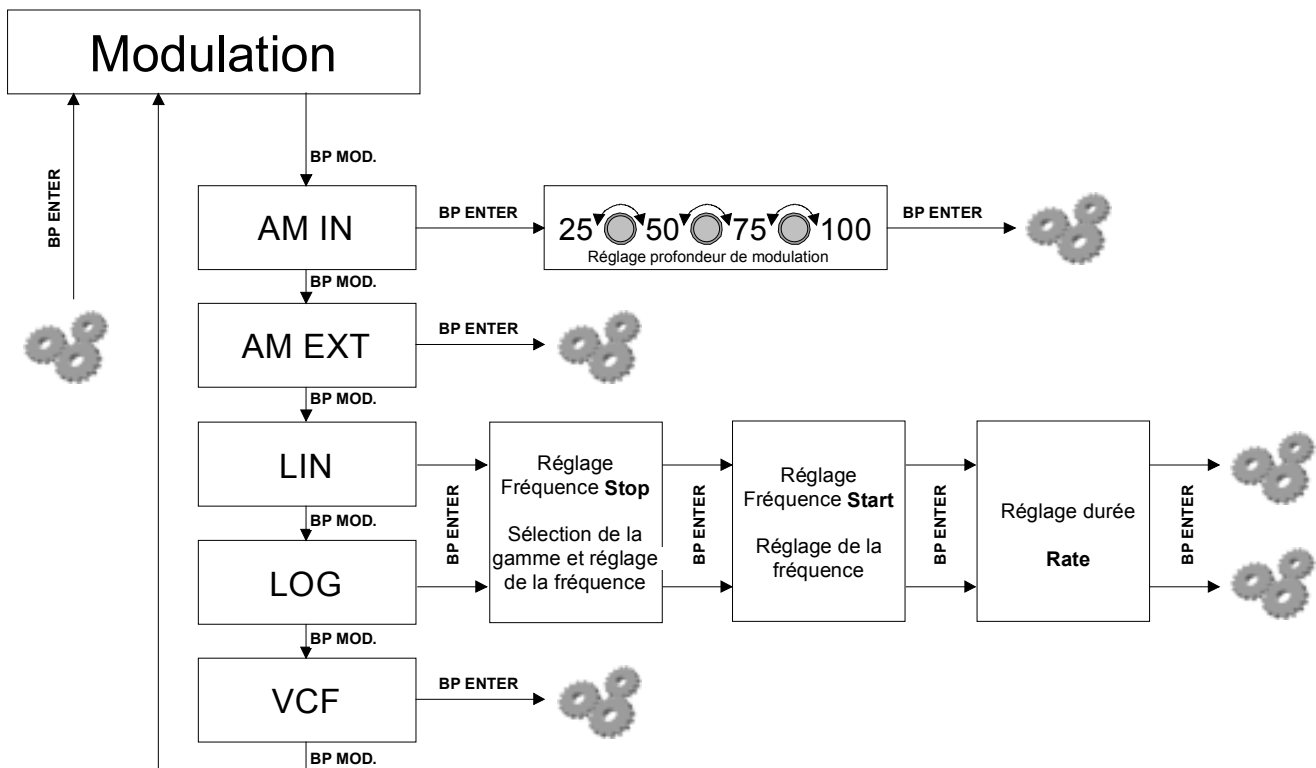
A chaque pression sur le sélecteur [28], le type de modulation change et l'on passe ainsi de :
AM IN -> AM EXT -> LIN -> LOG -> VCF -> Aucune -> AM IN ->

Les fonctions LIN, LOG ou VCF réalisent un balayage en fréquence qui peut être vu comme un convertisseur tension -> fréquence.

La fréquence est donc contrôlée par une tension qui peut être soit appliquée sur l'entrée BNC [27] dans le mode VCF, soit générée en interne dans les modes LIN et LOG.

Cette tension de commande, en mode LIN et LOG est sortie sur la BNC [27] avec une amplitude de 1V.

Organigramme des différentes fonctions de modulation



Modulation d'amplitude :

Modulation AM interne : Fréquence fixe à 440Hz ("la" de référence).

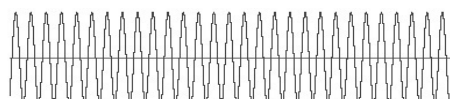
4 niveaux de profondeur de modulation : 25%, 50%, 75% ou 100%.

Régler la fréquence porteuse du signal et son amplitude de sortie (Vpp) avant d'entrer en modulation.

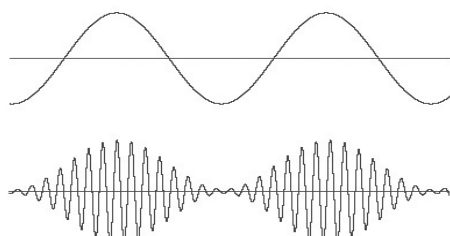
Modulation AM externe : Entrée sur BNC Modulation [27]

Agit comme un coefficient multiplicateur appliqué sur l'amplitude du signal.

La profondeur dépend de la tension d'entrée ; 1Vrms correspond à 100% pour un Level de 10Vpp en sortie.



Fréquence du générateur (porteuse) réglée avant l'activation de la modulation (Level - fréquence...)



Signal modulant :

- en AM interne, fixe à 440Hz excursion réglable à 25, 50, 75, 100%
- en AM externe, en fonction du signal d'entrée.

- Sortie 50 Ω [20]

Balayage linéaire "LIN" ou logarithmique "LOG" :

Le mode linéaire est actif lorsque le témoin [26] LIN est éclairé.

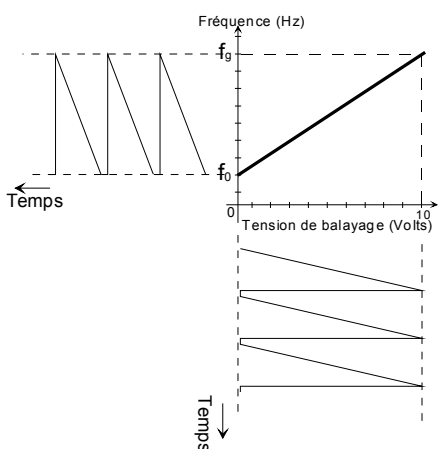
Le mode logarithmique est actif lorsque le témoin [26] LOG est éclairé.

En interne, le GF 467F/AF génère une rampe ou un logarithme. Appliqué sur la commande en fréquence du générateur, on obtient les réponses en fréquence suivantes : (voir Figure page suivante)

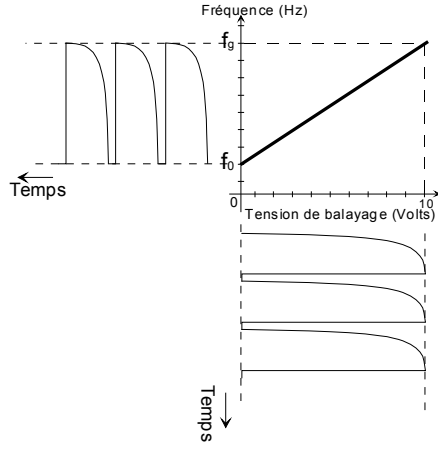
Ces deux formes de balayage ne fonctionnent que si **f0 (Fstart) < fg (Fstop)**.

- Réglage :
- activer le mode de balayage choisi (témoins [26] LIN ou LOG éclairé)
 - régler **fg** avec les boutons gammes [24] et la roue codeuse [11], valider avec [23]
 - régler **f0** avec la roue codeuse [11], valider avec [23]
 - régler la durée (10ms à 5s) avec la roue codeuse [11], valider avec [23]

RAMPE LINEAIRE



RAMPE LOGARITHMIQUE



Fréquence contrôlée en tension "VCF"

Lorsque le témoin [9] VCF est éclairé, la fréquence de sortie est contrôlée par la tension présente sur la BNC [29].

Une variation de 0 à +10 volts sur l'entrée VCF fera varier la fréquence de sortie de f_0 à $f_0 \times 500$.

Cette excursion n'est possible que si la fréquence est réglée à son minimum de la gamme.

De même, une variation de 0 à -10 volts sur l'entrée VCF fera varier la fréquence de sortie de f_0 à $f_0 / 500$.

Cette excursion n'est possible que si la fréquence est réglée à son maximum de la gamme.

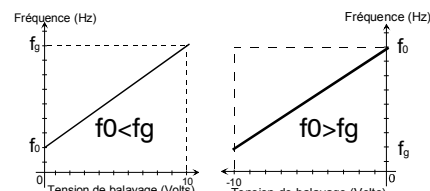
Équation caractéristique

$$F \text{ sortie} = F_0 \times (1 + 50 \times \text{Tension d'entrée VCF} > 0)$$

$$F \text{ sortie} = F_0 / (1 - 50 \times \text{Tension d'entrée VCF} < 0)$$

L'embase BNC [29] est une entrée.

La tension maximale admissible avant dégradation est de $\pm 60V$.



Surcharge électrique :

ne jamais appliquer sur les entrées, une tension qui excède les plages spécifiées.

[30] FUSIBLE

Le porte fusible est muni d'un fusible 5x20 T200mA 250V sur le GF467F et 5x20 T630mA 250V sur le GF467AF.

[31] INTERRUPTEUR MARCHE / ARRÊT

Interrupteur basculé du côté O : l'appareil est arrêté.

Interrupteur basculé du côté I : l'appareil est en fonctionnement.

FONCTIONS SUPPLEMENTAIRES DU GF467AF

[34] ENTRÉE AMPLI EXTERNE

Le GF 467AF dispose d'une entrée pour un signal extérieur. Dès l'insertion d'un jack mâle 6.35mm, une

commutation automatique déconnecte le signal du générateur de l'amplificateur et le remplace par le signal injecté sur [34]. Le témoin [35] s'éclaire. Le gain est réglable par le potentiomètre [36] de 0 à 500.

Cette entrée correspond à une entrée micro, sa sensibilité est de 5mVrms et la tension maximale avant saturation du préampli est de $\pm 350mV$. Sa bande passante est du DC à 100 KHz.

L'embase jack 6.35mm [34] est une entrée : **La tension maximale admissible est de $\pm 60V$.**



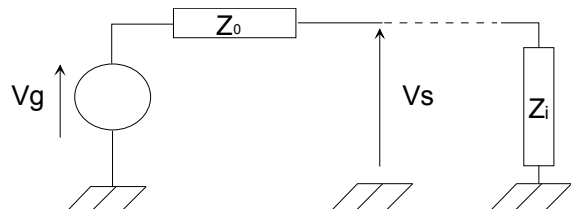
Surcharge électrique :
ne jamais appliquer sur les entrées, une tension qui excède les plages spécifiées.

[37] SORTIE 0.5Ω

- [38] Sans connexion sur [34], le signal de sortie du générateur est disponible sur les deux douilles de sécurité. L'impédance interne Z_0 est égale à 0.5Ω.
Elle forme avec l'impédance Z_i de l'étage connectée en sortie, un atténuateur de rapport : $Z_i / (Z_0 + Z_i)$

exemple :

V_s mesuré à vide = V_g = 10 V crête à crête
avec $Z_i = 4\Omega$ nous avons :
 $V_s = 10 \times 4 / (0.5 + 4) = 8.89$ V crête à crête



Avec une charge de 4Ω , la résistance interne et la charge forment un diviseur par 1,125 :
la valeur de V_g max à vide est de $\pm 12.5V$. L'excursion en tension V_s aux bornes de la charge sera de :
 $12.5 / 1.125 = \pm 11.11V$ soit 7.85V efficaces. La puissance de sortie est donc : $7.85^2 / 4 = 15.4W$

Cette sortie peut être soumise à un court-circuit continu sans dommage pour l'appareil et supporte des réinjections de tension jusqu'à $\pm 60V$.
(la sortie se déconnecte automatiquement tant que le défaut est présent en sortie).

[39] VENTILATEUR

Un circuit de contrôle de la température commande le ventilateur, il ne fonctionne que lorsque cela est nécessaire.

5 - FONCTIONNEMENT

5-1 MONTAGE ET MISE EN PLACE DE L'APPAREIL

Le générateur doit reposer sur ses 2 butées caoutchouc arrières ainsi que sur ses 2 pieds-béquilles avants (repliés ou entièrement dépliés).

Enlever le cordon secteur de son logement.

Laisser un espace à l'arrière pour la ventilation.

Brancher le cordon dans un socle de prise. Votre appareil est prêt à fonctionner.

5-2 UTILISATION

Basculer sur I de l'interrupteur Marche-Arrêt [32]. Les témoins s'allument puis l'afficheur [3].

La configuration par défaut du générateur est la dernière sauvegardée.

La sauvegarde s'effectue automatiquement à chaque extinction de l'appareil.

Si toutefois votre appareil refuse de démarrer correctement, éteignez-le au minimum 20 secondes puis essayez à nouveau.

Le signal est disponible sur la BNC 50Ω [20] et sous forme logique sur [22].

Un temps de chauffe de 30 minutes est nécessaire pour atteindre les spécifications annoncées.

Configuration :

- 1 - Sélectionner la forme du signal avec [7]
- 2 - Sélectionner la gamme de fréquence avec [24] puis régler la fréquence avec [11]
- 3 - Sélectionner l'atténuateur avec [15] puis régler l'amplitude avec [11]
- 4 - Sélectionner la tension de décalage avec [12] puis régler la valeur avec [11]
- 5 - Sélectionner la symétrie du signal avec [9] puis régler le rapport avec [11]
- 6 - Sélectionner une modulation (si vous le désirez) avec [28]

CONSEILS :

Pour un signal d'amplitude compris entre 200mVpp et 2Vpp, utiliser l'atténuateur -20 dB, le réglage d'amplitude en sera facilité.

Pour un signal compris entre 20mVpp et 200mVpp, utiliser l'atténuateur -40dB pour la même raison.

PRECAUTION :

Régler l'amplitude du signal afin de rester au-dessous de la tension maximum acceptée par la charge.

6 - INTERFACE RS232

Votre générateur GF 467 F est équipé d'une interface RS 232, à la fois simple, conviviale, et très complète. Toutes les fonctions vous sont accessibles à travers cette liaison.

Cette interface vous permet de commander et contrôler le GF 467F/AF depuis un PC, tout comme si vous étiez à coté de l'appareil.

6-1 DÉMARRAGE RAPIDE

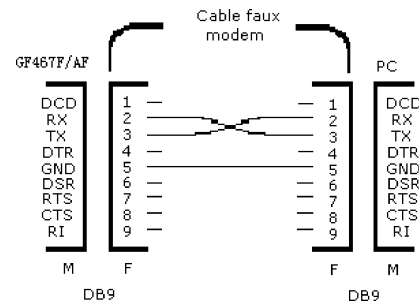
Préparation de la communication :

- Relier le générateur au port série du PC à l'aide d'un câble RS232 «*null modem*», (connexions croisées).

Nota :

Si votre PC n'a pas de prise RS232, vous pouvez utiliser un cable USB to RS232 (option) après avoir chargé le driver.

Il est recommandé d'utiliser un câble **blinde** afin de minimiser les interférences provoquées par les données circulant entre l'appareil et le PC et sa longueur ne devra pas excéder 3 mètres.



- Utiliser «*Hyper Terminal ®*», utilitaire simple pour communiquer via le port série, présent sur tous les PC équipés de Windows 95® ou 98 ® ou XP ® : «Démarrer\Programmes\Accessoires\Communications\HyperTerminal»

- Configurer le port avec les paramètre suivants (fig. 11) :

Bits par Seconde : 9600, Bits de données : 8, Parité : Aucun, Bits D'arrêt : 1 , Contrôle de Flux : Aucun

- Se déplacer dans le menu *Fichier/Propriétés/Paramètres* (fig. 12)

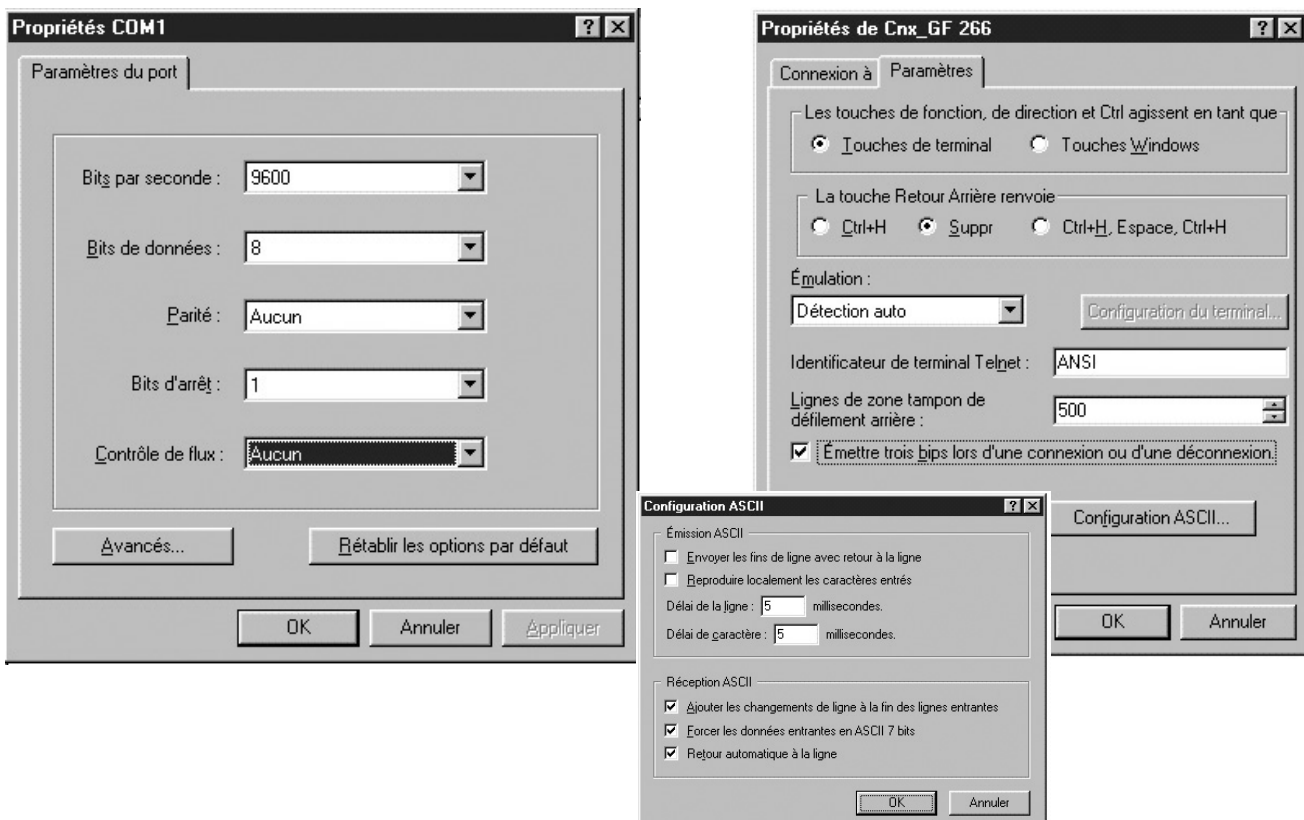
Cocher la case *La touche Retour Arrière renvoie* : Suppr, puis cliquer sur *Configuration ASCII* (fig. 13) :

Dans le cadre *Émission*, laisser les cases vides, mettre 5 dans *Délai de la ligne*, et *Délai de caractère*.

Dans le cadre *Réception*, cocher les 3 cases, puis cliquer sur *OK*.

- Enregistrer votre configuration.

Vous pouvez dès à présent entamer le dialogue à distance avec votre générateur GF467F/AF.



6-2 PRÉSENTATION DU PROTOCOLE DE DIALOGUE DE BASE

L'appel des différentes fonctions se réalise en saisissant un nombre à 2 chiffres (*voir tableau en fin de manuel*). Le chiffre des dizaines se substitue à l'action sur un bouton, il détermine le menu sélectionné.

Le chiffre des unités se substitue à l'action sur la roue codeuse ou à un bouton, lorsqu'il s'agit de sélectionner un paramètre.

La validation et l'envoi de données numériques ou de paramètres se fait par la touche «**Entrée**» (*Return*)

Un caractère est émis en retour pour chaque commande : «>» commande correct, «Err» Erreur de syntaxe.

Si on souhaite enchaîner des commandes, il convient de prendre en compte ce retour compte tenu du temps d'exécution différent pour chaque commande, 3s environ pour la modification de la fréquence.

Exemple : Pour sélectionner la fonction triangle, saisir : «0» «2» «**Entrée**»

Explication : Comme indiqué sur le tableau, le «0» sélectionne la *Fonction* et le «2» sélectionne le paramètre *Triangle*.

L'interrogation, afin de connaître la valeur d'un paramètre se fait par la touche «?»

Exemple : La saisie suivante «**8**» «**0**» «**?**», renverra la valeur actuelle du «Level», par exemple : 2.5Vcc

N.B : Pour L'interrogation des paramètres, la valeur de l'unité n'a pas d'importance

Exemple : La saisie suivante «**8**» «**2**» «**?**», renverra également le «Level», par exemple : 2.5Vcc

L'action permettant de saisir les données numériques du paramètre à modifier se fait par la touche «**espace**»

Exemple : Afin de passer le Level à 3,8 Volt, saisir : «**8**» «**0**» «**espace**» «**3**» «**.**» «**8**» «**Entrée**»

NB: Le point ou la virgule peuvent être indifféremment employés.

6-3 UTILISATION DU PROTOCOLE POUR LE REGLAGE DE LA FRÉQUENCE

Le réglage de la fréquence s'effectue en plusieurs étapes.

La première consiste à choisir la gamme de réglage, la seconde à renseigner au générateur la fréquence à appliquer qui doit être dans la plage de la gamme.

Deux types de saisie cohabitent dans le générateur :

- saisie de la valeur en Hz (nombre entier) pour les fréquences supérieures au kHz.
- saisie de la valeur en Hz avec 4 décimales derrières la virgule pour les fréquences inférieures au kHz.

Exemple 1 :

Fréquence à régler 75,8 KHz.

Selectionner dans un 1er temps la gamme : 500K ; saisir : «**3**» «**6**» «**Entrée**»

Entrer la valeur : 75800 Hz ; saisir : «**4**» «**0**» «**espace**» «**7**» «**5**» «**8**» «**0**» «**0**» «**Entrée**»

Exemple 2 :

Fréquence à régler 435 Hz.

Sélectionner dans un 1er temps la gamme : 500Hz ; saisir : «**3**» «**3**» «**Entrée**»

Entrer la valeur : 435.0000 Hz ; saisir : «**4**» «**0**» «**espace**» «**4**» «**3**» «**5**» «**0**» «**0**» «**0**» «**0**» «**Entrée**»

Exemple 3 :

Fréquence à régler 0.95 Hz.

Sélectionner dans un 1er temps la gamme : 5Hz ; saisir : «**3**» «**2**» «**Entrée**»

Entrer la valeur : 0.9500 Hz ; saisir : «**4**» «**0**» «**espace**» «**0**» «**.**» «**9**» «**5**» «**0**» «**0**» «**Entrée**»

6-4 UTILISATION DU PROTOCOLE POUR LE REGLAGE DES BALAYAGES

Pour le fonctionnement en balayage LIN ou LOG, trois paramètres sont nécessaires :

La Fréquence Start, la Fréquence Stop et le type de modulation avec sa Durée.

a) Paramétrage de la Fréquence Start :

Effectuer le réglage de fréquence comme indiqué au §6-3 puis entrer le code "FSTART" : «**5**» «**6**» «**Entrée**»

b) Paramétrage de la Fréquence Stop :

Effectuer le réglage de fréquence comme indiqué au §6-3 puis entrer le code "FSTOP" : «**5**» «**7**» «**Entrée**»

c) Paramétrage du type de modulation et de la durée :

Entrer le code correspondant au type de modulation souhaitée et ajouter la durée en ms.

Exemple : Modulation Lin 1s ; saisir : «**5**» «**1**» «**espace**» «**1**» «**0**» «**0**» «**0**» «**Entrée**»

40? F= 4998 Hz	Fréquence actuelle du Générateur
20: 5 0fS 5,0 V	Configuration de l'offset du Générateur à +5V
80: 10 Lev 10,0 Vpp	Configuration du Level à 10 Vp-p
60? Sym 50 / 50 %	Interrogation de la symétrie (ici réglée à 50-50)
54: 50 AM_IN OK	Configuration et activation de la modulation AM_IN à 50%
50 MOD_OFF 0.K	Arrêt de la modulation
80: 0.25 Lev 0,25 Vpp	Configuration du Level à 250mVp-p

00:03:29 connecté Détec. auto 9600 8-N-1 DÉFIL Maj Num Capturer Écho

Pour désactiver la modulation, saisir le code "Modulation OFF" : «**5**» «**0**» «**Entrée**»
 Les deux paramètres FStart et FStop sont sauvegardés. Vous pouvez relancer directement une nouvelle modulation en gardant les mêmes butées.
 Pour le fonctionnement en VCF :
 Effectuer le réglage de fréquence comme indiqué au §6-3 puis entrer le code "EXT" : «**5**» «**3**» «**Entrée**»
 Pour désactiver la modulation, saisir le code : «**5**» «**0**» «**Entrée**»

6-5 UTILISATION DU PROTOCOLE POUR LE REGLAGE DE L'AM

- a) **AM IN** : la profondeur de modulation peut s'activer avec 4 paliers : 25%, 50%, 75% ou 100%.
 Effectuer le réglage de fréquence comme indiqué au §6-3.
 Entrer le code correspondant à ce type de modulation et ajouter la profondeur de modulation.
 Exemple : AM 75% ; saisir : «**5**» «**4**» «**espace**» «**7**» «**5**» «**Entrée**»
 Pour désactiver la modulation, saisir : «**5**» «**0**» «**Entrée**»
- b) **AM EXT** : Effectuer le réglage de fréquence comme indiqué au §6-3.
 Entrer le code correspondant à ce type de modulation pour la valider ; saisir : «**5**» «**5**» «**Entrée**»
 Pour désactiver la modulation, saisir : «**5**» «**0**» «**Entrée**»

6-6 UTILISATION DU PROTOCOLE POUR LE REGLAGE "CMOS"

Effectuer le réglage de tension comme indiqué au §6-1.
 Entrer le code correspondant à la fonction CMOS ; saisir : «**7**» «**1**» «**Entrée**»
 Pour désactiver le mode CMOS, saisir : «**7**» «**0**» «**Entrée**»
 Attention : afin de pallier à d'éventuelles fausses manipulations, l'arrêt du mode CMOS ne désactive pas l'offset.
 Si vous désirez revenir à un offset "0" envoyez la commande d'offset ; saisir : «**2**» «**0**» «**Entrée**»

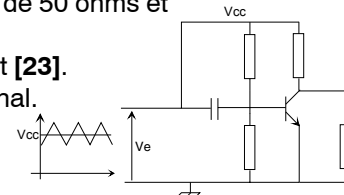
7 - EXEMPLES D'APPLICATIONS

7-1 BANDE PASSANTE D'UN AMPLIFICATEUR

Connecter la sortie du générateur de fonctions à l'entrée de l'amplificateur à tester après avoir réglé convenablement l'amplitude. Sur la sortie correctement chargée, visualiser le signal sur un oscilloscope.
 Faire varier la fréquence en notant la variation de la tension Vs par rapport à la tension d'entrée Ve.
 Ce rapport sera en dB : $20 \log(V_s/V_e)$.
 La fréquence de coupure à -3dB sera atteinte lorsque, Ve restant constante, Vs aura diminué dans un rapport de $\sqrt{2}$ (soit une amplitude restante de 70.7% du niveau initial).
 Un signal carré sur l'entrée de l'ampli permet de visualiser en sortie des défauts tels que : dépassement, rebondissement, temps de montée ...
 Un signal triangulaire donne, mieux qu'une sinusoïde, le niveau maximum avant apparition de l'écrêtage.

7-2 AMPLIFICATEUR À TRANSISTOR SANS ALIMENTATION EXTÉRIEURE

La tension de décalage étant indépendante de l'atténuateur de sortie, vous pouvez alimenter un petit montage à transistor directement par le générateur.
 Noter qu'il faudra tenir compte de la résistance de sortie du générateur qui est de 50 ohms et de la tension de décalage qui est au maximum de ±10V crête à vide.
 Régler la tension d'alimentation du montage avec le bouton de réglage d'offset [23].
 Activer l'atténuateur -20dB. Régler la forme, la fréquence et l'amplitude du signal.
 Connecter la sortie du générateur en Ve.



7-3 RÉPONSE EN FRÉQUENCE :

Le signal d'un deuxième générateur de fonctions ou plus simplement la tension de balayage en dent de scie d'un oscilloscope appliquée à l'entrée VCF [27], provoque un balayage en fréquence. Un oscilloscope connecté en sortie de l'étage à tester visualise automatiquement la courbe de réponse.

7-4 SEUILS DE COMMUTATION :

Pour tester en dynamique les niveaux de commutation de comparateurs ou de différentes familles logiques, on utilisera un signal triangulaire de basse fréquence, d'amplitude et d'offset adaptés.

7-5 ANALYSE DE SYSTÈMES :

L'utilisation de signaux carrés, triangulaires ou sinusoïdaux en basse fréquence sert à analyser des asservissements. On met en évidence : erreur statique, linéarité, précision, rapidité, stabilité ...

7-6 RÉPONSE EN FRÉQUENCE D'UNE ENCEINTE ACOUSTIQUE

Il est possible de tracer la courbe de réponse en fréquence d'une enceinte en connectant celle-ci sur la sortie 0.5Ω. Un capteur acoustique positionné devant le haut-parleur restituera l'amplitude du signal reçu.

8 - MAINTENANCE

Aucun entretien particulier n'est à envisager pour cet appareil. Eviter la poussière, l'humidité, les chocs, votre

appareil vous en sera reconnaissant. Pour le nettoyage, utiliser un chiffon doux à poussière.

Si les témoins ne s'éclairent pas à la mise sous tension, vérifier :

- si l'interrupteur Marche - Arrêt est activé
- le raccordement au réseau
- la présence de la tension secteur sur la prise ou vous connectez l'appareil
- le fusible de protection (GF467F : T200mA - 250V ; GF467AF : T630mA - 250V)



Avant la vérification du fusible, il est impératif de débrancher le cordon secteur.

9 - SERVICE APRES-VENTE

Le service après-vente est assuré par la société **elc**.

Sauf accord particulier, la garantie contractuelle est de 24 mois, pièces et main d'oeuvre.

Ne sont toutefois pas garantis les pannes ou défauts provenant d'une mauvaise utilisation de l'appareil (tension secteur non conforme, chocs...) ou ayant été dépanné hors de nos services ou des ateliers agréés de nos agences.

10 - DECLARATION UE DE CONFORMITE

Fabricant : ELC

Adresse : 59, avenue des Romains 74000 Annecy France

déclare que le produit

Nom : Générateur de fonctions

Type : GF 467F/GF467AF

est conforme aux exigences des Directives :

Basse Tension 2014/35/UE, Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE et RoHs 2011/65/UE.

Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :

Sécurité : EN 61010-1:2010

CEM : EN 61326-1:2013

Annecy le 29/07/2016

Henri Curri, gérant

ELC, OFFRE À SES CLIENTS DES SOLUTIONS DE RECYCLAGE



Afin de remplir ses obligations, **elc** adhère à Récyrum et finance la filière de collecte et de recyclage agréée pour les déchets électriques professionnels (DEEE Pro). Cet engagement volontaire de **elc**, permet à ses clients de bénéficier de solutions simples et gratuites pour assurer le recyclage de leurs alimentations électriques, module de secours, générateurs de fonctions et sondes oscilloscopes.

Ainsi, les clients de notre société peuvent se défaire gratuitement de leurs matériels EEE professionnels (désignés précédemment) usagés. Ils obtiennent, certificat à la clé, l'assurance d'un traitement rigoureux conforme à la réglementation.

Il leur suffit de faire appel à Récyrum qui leur indiquera la solution de collecte la plus adaptée à leur besoin.

Pour connaître toutes les solutions de collecte : www.recylum.com

ACCES AUX MENUS ET PARAMETRES VIA RS 232								
Hexa	-0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7
0_-	Function	Sinus	Square	Triangle				
1_-	Counter	Int	Ext					
2_-	Offset	Saisir la valeur numérique						
3_-	Range	0,1	1	10	100	1K	10K	100 K
		(0,01 to 0,5 Hz)	(0,1 to 5 Hz)	(1 to 50 Hz)	(10 to 500 Hz)	(100 to 5 K)	(1K to 50 KHz)	(10K to 500 KHz)
4_-	Frequency	Saisir la valeur numérique						
5_-	Modulation	OFF	LIN	LOG	EXT	AM IN	AM EXT	FSTART
6_-	Duty	Saisir la valeur numérique						FSTOP
7_-	Cmos	OFF	ON					
8_-	Level	Saisir la valeur numérique						
9_-	Attenuation	0 dB	- 20 dB	-40 dB				

TABLE OF CONTENTS

1 - PRELIMINARY INFORMATION	Page 17
1-1 INTRODUCTION	Page 17
1-2 SAFETY INSTRUCTIONS	Page 17
1-3 SYMBOLS AND DEFINITIONS	Page 17
2 - PRELIMINARY INSTRUCTIONS	Page 18
2-1 PACKAGING	Page 18
2-2 TECHNICAL SPECIFICATIONS	Page 18
3 - CONTROLS DESCRIPTION	Page 19
4 - DESCRIPTION OF THE DIFFERENT FUNCTIONS	Page 19
5 - WORKING	Page 25
5-1 MOUNTING AND PLACING OF THE INSTRUMENT	Page 25
5-2 USE	Page 25
6- RS232 INTERFACE	Page 25
6-1 FAST STARTUP	Page 26
6-2 INTRODUCTION OF THE BASES DIALOG PROTOCOL	Page 26
6-3 USE OF THE PROTOCOL FOR FREQUENCY SETTING	Page 27
6-4 USE OF THE PROTOCOL FOR SWEEP ADJUST	Page 27
6-5 USE OF THE PROTOCOL FOR AM ADJUSTEMENT	Page 28
6-6 USE OF THE PROTOCOL FOR CMOS ADJUSTEMENT	Page 28
7- TYPICAL APPLICATIONS	Page 28
7-1 AMPLIFIER'S BANDWIDTH	Page 28
7-2 TRANSISTOR AMPLIFIER WITHOUT EXTERNAL FEEDING	Page 28
7-3 TRANSFER FUNCTION	Page 28
7-4 SWITCHING THRESHOLDS	Page 28
7-5 SYSTEMS ANALYSIS	Page 28
7-6 TRANSFER FUNCTION OF AN ACOUSTIC ENCLOSURE	Page 28
8 - MAINTENANCE	Page 29
9 - AFTER-SALES SERVICE	Page 29
10- DECLARATION OF CONFORMITY	Page 29
RS232 PARAMETER BOARD	Page 30

1 - PRELIMINARY INFORMATION

1-1 INTRODUCTION

You just bought the **CENTRAD*** FUNCTIONS GENERATOR type GF 467F/AF. We thank you and congratulate you for your good choice. **elc** also proposes many electronic test instruments : POWER SUPPLIES, FREQUENCY METER, PANEL METERS, DECADES BOXES...

*CENTRAD is a registered trademark of the **elc** company.

Manufacturer : **elc** 59, avenue des Romains 74000 ANNECY - FRANCE
 Phone : +33 (0)4 50 57 30 46 Fax : +33 (0)4 50 57 45 19 Website : www.elc.fr
 Instrument : **FUNCTIONS GENERATOR**
 Trademark : **CENTRAD**
 Type : **GF467F or GF 467AF**
 Input voltage : 230V AC 50/60 Hz

1-2 SAFETY INSTRUCTIONS

This instrument must be used according to this manual instructions.

No intervention is authorized inside the casing.

Made to be used indoors, do not expose to the rain.

The plug of the feeding cable being used as the switch off device, the instrument must be connected to a easily accessible mains socket (230V 50/60Hz).

For a natural and correct cooling, the generator must stand on its four rubber thrusts and the back must be widely cleared.

Electrical overload : Never apply, to the inputs, a voltage exceeding the specified ranges.

1-3 SYMBOLS AND DEFINITION

You will find following symbols on the instrument :

CAUTION ! RISK OF ELECTRIC SHOCK



EARTH TERMINAL



CAUTION ! REFER TO THE MANUAL



2 - PRELIMINARY INSTRUCTIONS

2-1 PACKAGING

The GF467F/AF package is intended to protect it during its transport.

Keep it, it may be useful later on.

Packing list

1 instructions manual	1 plastic protected cover	1 functions generator : GF 467F/AF
2 cardboard side covers		

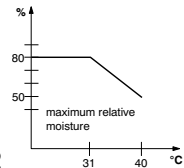
2-2 TECHNICAL FEATURES

Functions	: Sine, triangle, square, impulse, offset, cmos (10Vpp Max), internal linear or logarithmic sweep and external VCF or FM modulation. Internal AM modulation with fixed frequency (440Hz) or external.
Frequency range	: 0.01Hz to 5MHz in 8 ranges.
Setting	: Frequency adjustement : thumwheel switch 3 steps (big, medium, fine)
Drift	: 1% in 8 hours (after 30 minutes of working)
Sine wave	: harmonic distortion : <1% and every harmonics below -30dB.
Square wave	: rise and fall time of 30ns max (10 to 90%).
Triangular wave	: non-linearity below 1% (up to 100KHz)
Duty cycle	: adjustable from 20% to 80% continuously on all wave forms.
Frequency's sweep	: Internal linear or logarithmic Sweep wave available on BNC socket, 1V level on 47KΩ ramp period : 5s to 10ms sweep depth : 1 to 100 range
Modulation input	: input impedance : 47KΩ - BNC socket control voltage : ±10V for a frequency variation of ±500 maximum permissible voltage : ±60 V peak
Amplitude Modulation	: 440Hz internal fixed frequency ("LA") or external on BNC socket
50Ω output	: stands steady short-circuits -BNC Socket
Amplitude adjustable from	: 0 to 20 V peak to peak without load 0 to 10 V peak to peak with a 50Ω load
Amplitude adjustement	: ±0.4dB from 0.01 Hz to 5MHz
Attenuator	: fixed : 0 dB, -20dB, -40dB switchable variable from 0 to -40dB (total -80dB).
Offset voltage	: independent of the output attenuator calibrated at 0V ± 10mV variable of ±10V without load, of ±5V with a 50Ω load
50Ω ouput protection	: maximum voltage on reinjection ±60Volts peak
TTL Output	: stands steady short-circuits -BNC Socket synchronous square wave 0 - 5 volts ; Duty cycle calibrated at 50% or adjustable from 20% to 80% continuously fan out > 10 - Rise and fall time < to 20ns.
TTL output protection	: maximum voltage on reinjection ±60Volts peak
Frequency meter	: Direct reading of the internal frequency of the generator or reading of the input «FREQ» : 8 automatic ranges from 10mHz to 50MHz. Reciprocal reading for very low frequencies.
Display	: 5 digits of 14mm : 4 leds for the units display (MHz, KHz, Hz, mHz) : Quartz time base of 4MHz 50ppm
Typical accuracy	: ±0.025% +1digit
Input for external measurement	: Impedance 1MΩ // 20 pF Typical sensitivity 10mV rms at 10 MHz after one hour working
Protection of the input	: maximum permissible voltage ±60Volts peak
GF467AF only	
0.5Ω output	: stands steady short-circuits - Floating outputs on 4 mm safety sockets Output impedance : 0.5Ω accuracy : ± 5% Power : 15W into 4Ω Max current : 2A Bandwidth : DC to 100 KHz Output voltage :± 12,5V (open circuit) 7,8Vrms into 4Ω

Amplitude adjustable from	: 0 to max by adjustment of the 50Ω output level. -20dB and -40dB attenuators and Offset voltage have no action on the 0.5W output.
0.5Ω output protection	: Max voltage in reverse power surges : ± 60 Volts peak
Amplifier input	: 6.35mm jack socket automatic switching immediatly on connection of a 6.35mm jack male plug. input impedance : $47K\Omega \pm 10\%$ sensitivity : 5mV maximum gain : 500
Gain adjustments	: from 0 to max by trimmer bandwidth : DC to 100 KHz
Input Protection	: maximum voltage before saturation of the preamplifier : ± 350 mV maximum permissible voltage : ± 60 volts peak

OTHER SPECIFICATIONS

Power supply	: mains $230V \pm 10\% - 50/60Hz$
Input voltage	: Double insulation irremovable cords with 2 poles
Consumption	: 30VA maxi for F version; 86VA maxi for AF version
Dimensions	: P = 238mm L = 218mm H (folded feet) = 101mm H (unfolded feet) = 134mm
Weight	: 2.2 Kg for F version; 3.3 Kg for AF version
Conditions of use	: $+5^\circ C$ to $+40^\circ C$
Conditions of storage	: $-10^\circ C$ to $+50^\circ C$
Conditions of humidity	: see graph
Safety	: Classe II
EMC	: EN 61010-1 Standard - Overvoltage category II, pollution degree 2



3- CONTROLS DESCRIPTION (see graph page 2)

- | | |
|--|---|
| 1 Warning of external frequency measure | 21 LED of protection activated |
| 2 Selector of the int. or ext. frequency meter | 22 «TTL output», BNC socket |
| 3 Indicator with 14mm LED | 23 Reset selector/Functions validation |
| 4 Warning Leds of the selected frequency range | 24 Selector of frequency range |
| 5 LED of units of measurment | 25 Selector of modulation adjustment levels |
| 6 LED of units of measurment : mHz and voltage | 26 LED of selected sweep type |
| 7 Selector of signal's type | 27 BNC modulation input or AM/ramp output |
| 8 Selector of frequency range | 28 Selector of modulation type |
| 9 Selector of the mode «symmetry setting» | 29 BNC frequency meter input |
| 10 LED of manual setting of the symmetry | 30 Housing for mains cord |
| 11 Thumbwheel switch (parameters adjustment) | 31 Fuse |
| 12 Selector of the mode «offset voltage» | 32 ON/OFF switch |
| 13 LED of offset voltage | 33 RS232 socket |
| 14 LED of -20dB fixed attenuation | 34 External amplifier input |
| 15 Setting of the signal's amplitude level | 35 LED of external signal amplification |
| 16 LED of manual setting of the amplitude | 36 Amplification seeting of external signal |
| 17 LED -40dB fixed attenuation | 37 0.5Ω output socket |
| 18 Selector of thumbwheel switch finest's action | 38 0.5Ω output positive socket |
| 19 LED of thumbwheel switch finest's action | 39 Fan |
| 20 «50Ω ouput», BNC socket | |

4 - DESCRIPTION OF THE DIFFERENTS FUNCTIONS

- [2] SELECTOR OF THE INT. OR EXT. FREQUENCY METER «Ext. FREQ.»
[3] When the warning [1] is off, the indicator [3] shows the frequency of the generator's signal.
[1] [29] Pressing the selector [2], the LED [1] is lightening and the frequency measure it is done in the BNC input [29].



The maximum permissible voltage is $\pm 60V$.
ELECTRICAL OVERLOAD: Never apply to the inputs a voltage exceeding specified ranges.

As soon as a signal in the frequency and voltage range is present on the FREQ input [29], the LED [3] shows its frequency. The display mode is automatical (decimal dot and range).

This frequency meter is reciprocal for low frequencies. It measures the signal period and converts it into frequency to show it. This automatic way of work allows to keep the accuracy when measuring very low frequencies (< 1Hz) and shorten the time of measurement.

However, to measure 10mHz (which is $1/10\text{mHz} = 100$ seconds), a maximum of 150 seconds is necessary before obtaining the first measure. After that, they will be rhythmed according to the signal period, so in this case, each 100 seconds.

Nota : for information, if the measure was made in frequency mode and with an accuracy of 10%, 1000 seconds (= 17mn) will be necessary !

[3] FREQUENCY OR PARAMETERS DISPLAY

[5] The 5 digits LED indicators show frequency, voltage, duty cycle and modulation.

The LED [5] and [6] show the unit of measurement (MHz, KHz, Hz and mHz).

The LED [6] shows the measure of mHz setting frequency and V in other adjustments.

[24] SELECTOR OF THE FREQUENCY RANGE «RANGE»

The frequency ranges are selected by means of 2 selectors located in [24].

A pressure on the selector [24] << selects the next range [4] towards the left.

A pressure on the selector [24] >> selects the next range [4] towards the right.

The control of the range is buckled on itself :

- if the 5M(Hz) warning is on and you press the selector >>, the next selected range will be 5(Hz)
- if the 5(Hz) warning is on and you press the selector <<, the next selected range will be 5M(Hz).

[7] SELECTOR OF SIGNAL'S TYPE (FUNCTION)

The selector of signal's type [7] allows to select one of the 3 wave forms : sine, triangle, square.

A pressure on the selector [7] displaces to the next function towards the right.

The control of the range is buckled on itself :

- If the led [8] \sqcup is lighting and you press the selector [7] the next selected function will be sine $\wedge\vee$.

[9] SELECTOR OF THE MODE SYMMETRY SETTING «SYMMETRY»

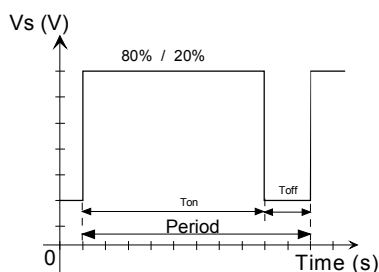
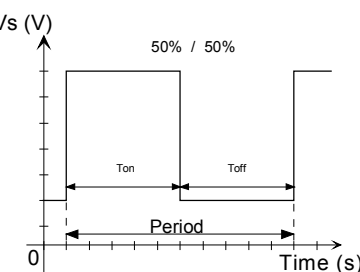
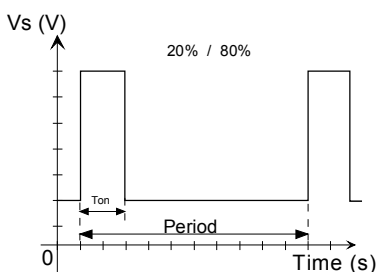
Symmetry adjustment is active on the output 50 Ohms [20] and TTL signal [22].

The led [10] flashes indicating that the mode «Symmetry Setting» is on, the display [3] shows the parameter on. After selection of the mode, the thumbwheel [11] allows adjustment by steps of 1% between 20% and 80%. A second pressure on the selector of symmetry reset it at 50/50. If you select another mode while symmetry is different from 50/50, the led [10] lights up constantly.

This mode is generally applied to square signals and allows to give the ratio of the time (at the top position) of the signal compared with its period.

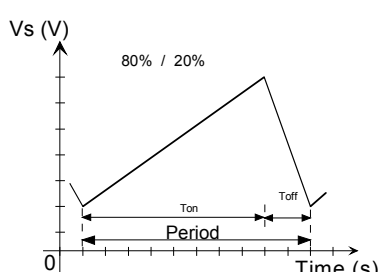
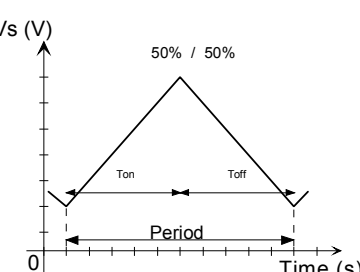
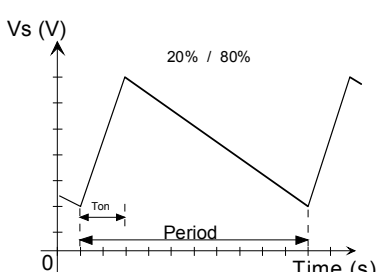
Thus it is possible to modulate the signal's width and to generate pulses.

The signals of the diagrams below have respective duty cycles of 20/80%, 50/50% and 80/20% :



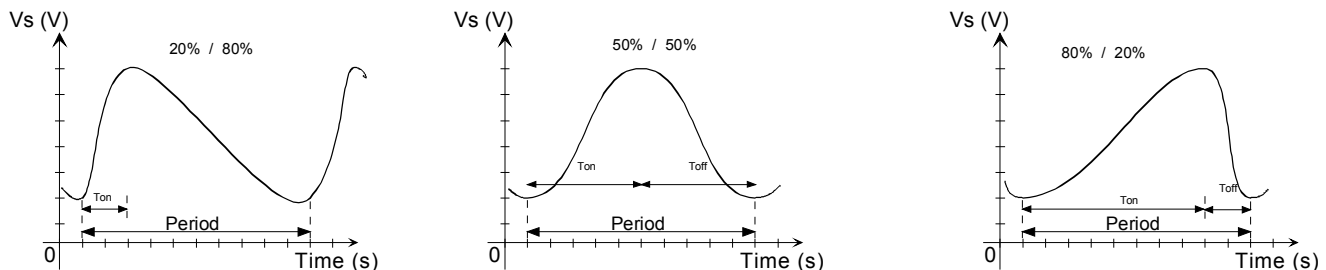
Use of the cyclic ratio with triangular signals

When the LED [10] is flashing and the LED [8] is in the triangular position $\wedge\vee$, the symmetry's setting knob modifies the triangular signal in saw tooth signal or ramp.



Use of cyclic ratio with sine signals

When the warning [10] is flashing and the warning [8] is in the sine position $\wedge \vee$, the symmetry' setting knob modifies the sine signals as indicated below :



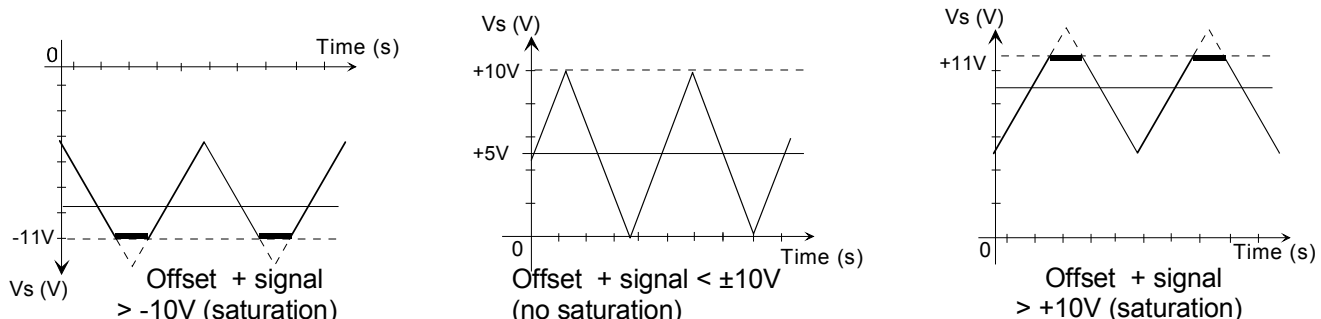
[12] SETTING OF THE OFFSET IN THE 50Ω OUTPUT «OFFSET/CMOS»

The led [13] flashes to indicate the setting of the offset is on. The display [3] shows the DC voltage of the signal. The thumbwheel switch [11] allows the setting of the offset. The 3 steps (big, medium, fine) of adjustment [19] can be used to do a finest setting (switch [18]). A second pressure in the switch of the offset reset it at 0Vdc. If you do another setting while the offset is different from 0Vdc, the led [13] lights up. The setting allows to bring to the alternative signal a continuous voltage adjustable between -10 to +10 Volts in open circuit.

This voltage is completely independent of the fixed [14] and variable [16] attenuators.

COMMENTS :

The output peak voltage of the amplifier is $\pm 10V$. The amplifier reaches the saturation point at $\pm 11V$. In order to obtain an accurate output signal, it is necessary not to exceed $10V$ as absolute value (offset + signal). The output impedance of the GF467F/AF is 50Ω . If this output has a 50Ω load, internal resistance and load make a divider by 2 : the voltage range will be from -5V to +5V.



COMPLEMENTARY FUNCTION CMOS :

Reminder : "Cmos" is a function that allows to couple systematically the setting of level and the offset in order to obtain an output signal ever positive between 0 and 0.....+10V.

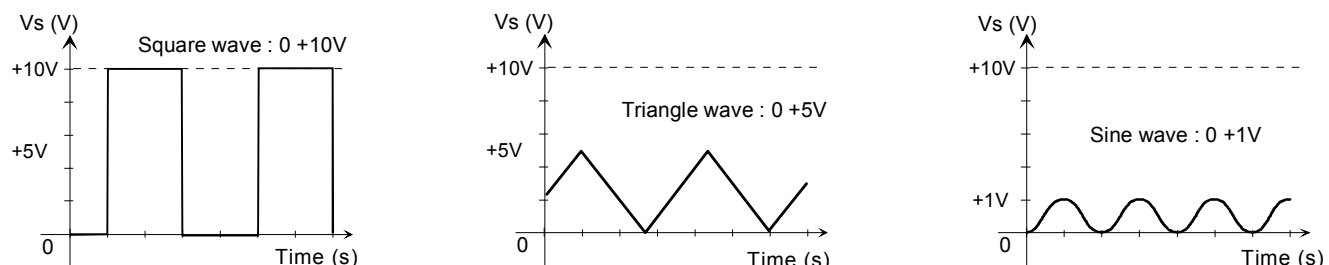
Start : a long push in the switch Offset [12] until it indicates «ON»

Deactivation : idem until it indicates «OFF»

CAUTION : The offset generated by the function Cmos must be manually rebooted when the mode will be exit.

Nota : when the function Cmos is activated, the setting of the offset is not available.

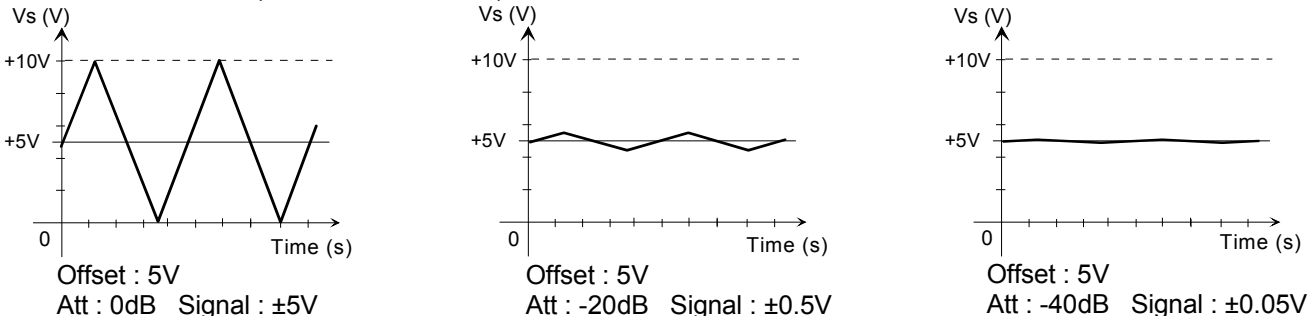
Signals Example :



[15] SETTING OF THE LEVEL AND THE ATTENUATORS (LEVEL)

A push on [15] allows the setting of the offset by the thumbwheel switch [11]. The led [16] flashes to indicate that the mode setting LEVEL is activated. The selector [18] activating [19] «Coarse, Med, Fine» can be used to make a finest adjust.

The GF467F/AF is fitted with three positions of fixe attenuation of the output signal.
A second push on the LEVEL switch [15] allows to activate the attenuators in the following sequences :
0dB, -20dB, -40dB, -20dB, 0dB...
The LED [14] and [17] are off in mode of 0dB fixed attenuation.
Mode fixed attenuation : -20dB (the output signal is divided by 10), the indicator [14] is lightening.
Mode fixed attenuation : -40dB (the output signal is divided by 100), the indicator [17] is lightening.
The setting by the thumbwheel [11] allows to attenuate the signal of -40dB with, at the bottom of setting the function DC (attenuation of -70dB).



	0dB	-20dB	-40dB
Minimum amplitude	DC	DC	DC
Maximale amplitude	20V peak to peak	2V peak to peak	200mV peak to peak

[18] SELECTOR OF FINEST (SELECT)

This selector allows a setting plus or minus accurate of the functions on setting. The 3 leds [19] Coarse, Med, Fine, indicate the finest degree.

[20] 50Ω BNC OUPUT

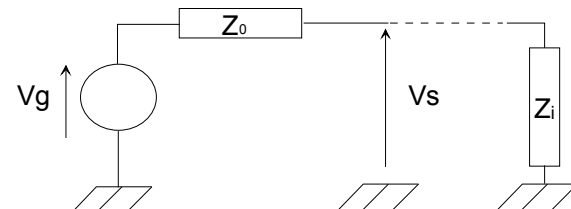
The output signal of the generator is available at the female BNC connector [20].

The internal impedance Z_0 is equal to 50Ω .

With the impedance Z_i of the output connected stage, it makes an attenuator with ratio $Z_i / (Z_0 + Z_i)$.

example :

V_s measured without load = $V_g = 10$ V peak to peak
with $Z_i = 50\Omega$, we obtain :
 $V_s = 10 \times (50 / (50 + 50)) = 5$ V peak to peak



When the output [20] is connected to a 50Ω load, the output amplitude is divided by 2.



This output can stand a steady short-circuit without damage for the instrument and it can stand a maximum voltage on reinjection of ±60V. (see [21] - [23])

[22] TTL BNC OUTPUT

The TTL output signal 'L' of the generator is available at the female BNC connector [22].

It is square-shaped and TTL and CMOS compliant. Its amplitude is fixed (5V) and its cyclic ratio is adjustable continuously from 20 to 80% thanks to the selector [9] and the thumbwheel.

The frequency is identical to the output signal present on [20]. Its internal impedance is of 50Ω .



This output can stand a steady short-circuit without damage for the instrument and it can stand a maximum voltage on reinjection of ±60V. (see [21] - [23])

[23] RESET SELECTOR / FUNCTIONS VALIDATION «ENTER»

The generator GF467F/AF is fitted with a protection detecting voltage on reinjections liable to damage the output levels of the instrument.

As soon as the current in the output [20] or [22] exceeds the working limit threshold of the output level, the protection disconnects automatically these outputs.

the led [21] is lightening and report the fault.

After suppression of the fault, a pressure on the selector [23] allows to reset the outputs [20] and [22].

If the fault has not been suppressed, the protection will be activated immediately.



The maximum voltage on reinjection is of $\pm 60V$ peak.

[28] SELECTOR OF MODULATION TYPE (MOD.)

[26] The selection of the modulation mode in amplitude or frequency ('AM IN', 'AM EXT', 'LIN', 'LOG', 'VCF') is selected by means of the selector [28].

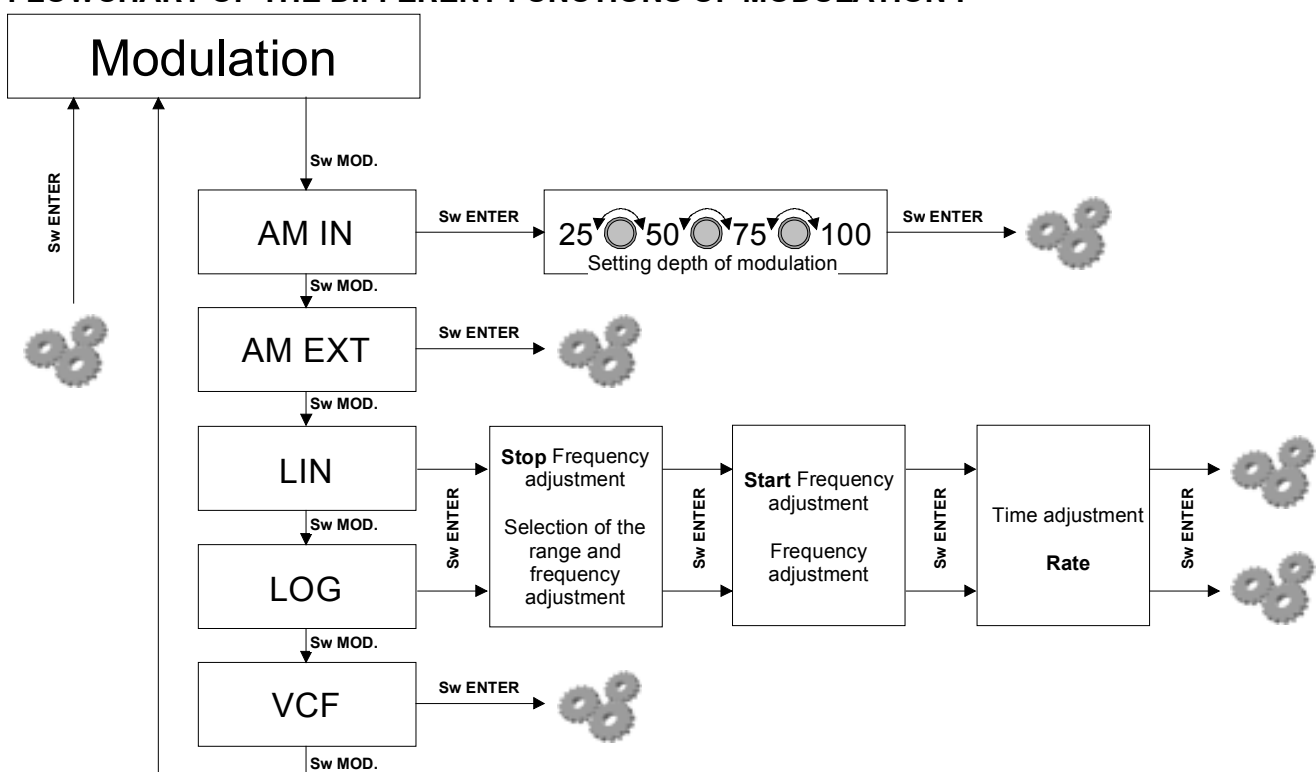
Each pressure on the selector [28], changes the modulation mode proceeding to :
AM IN > AM EXT > LIN > LOG > VCF > NONE > AM IN > ...

The functions LIN, LOG or VCF realise a frequency sweep which can be considered as a converter voltage > frequency.

So frequency is controled by a voltage which can be applied to the BNC input [27] in the VCF mode, or generated internally in the LIN and LOG configurations.

This control voltage, in the LIN and LOG's mode exits on the BNC [27] with an amplitude of 1V.

FLOWCHART OF THE DIFFERENT FUNCTIONS OF MODULATION :



Amplitude Modulation :

AM internal modulation : Fixed frequency at 440Hz («la» of reference).

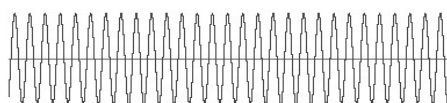
4 levels of deep modulation : 25%, 50%, 75%, or 100%.

Seettle the signal's carrier frequency and its output's amplitude (Vpp) before enter in modulation.

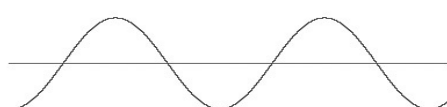
AM external modulation : Enter on BNC Modulation [27]

Acted as a ratio multiplier applied to the signal's amplitude.

The depth depends on the input voltage; 1 Vrms corresponds to 100% for a Level of 10 Vpp output.



Carrier frequency of the generator settled before the modulation be activated (Level - Frequency...)



Modulate signal :

- internal AM fixed at 440Hz, range adjustable at 25, 50, 75, 100%
- external AM, contingent of the the signal of entry



- 50 Ohms output [20]

Linear 'LIN' or logarithmic 'LOG' sweep :

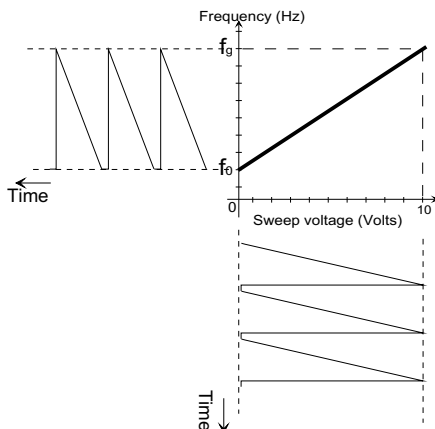
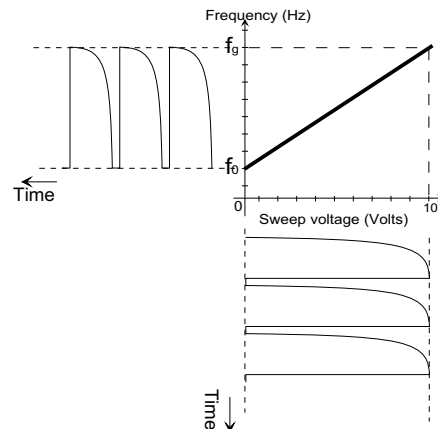
The linear mode is activated when the LED [26] LIN is lightening.

The logarithmic mode is activated when the LED [26] LOG is ligthening.

Internally, the GF467F/AF generates a ramp signal or a logarithm. Applying in the frequency control of the generator, the following transfer functions are obtained : (see examples next page)

These two sweep forms only work when **f0 (Fstart) < fg (Stop)**.

- Adjustement : - activate the frequency sweep chosen (LED [26] LIN or LOG lightening)
 - adjust **fg** with the switch ranges [24] and the thumbwheel [11], confirm with [23].
 - adjust **f0** with the thumbwheel [11], confirm with [23].
 - adjust the period (**10ms to 5s**) with the tumbwheel [11], confirm with [23].

LINEAR RAMP**LOGARITHMIC RAMP****Voltage «Modulation» (=VCF) controlled frequency**

When the LED [9] VCF is lightening, the output frequency is monitored by the voltage available at the BNC socket [29].

A variation from 0 to +10 volts at the VCF input varies the output frequency from f_0 to $f_0 \times 500$.

This frequency range is only possible when frequency is setting at is minimum.

In the same way, a variation from 0 to -10 volts at the VCF input varies the output frequency from f_0 to $f_0 / 500$.

This frequency range is only possible when frequency is setting at is maximum.

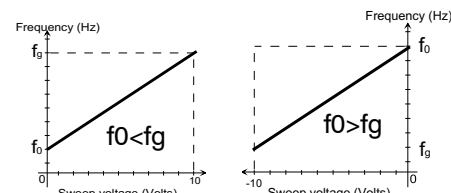
Characteristic equation :

$$\text{Output frequency} = F_0 \times (1 + 50 \times \text{VCF input voltage} > 0)$$

$$\text{Output frequency} = F_0 / (1 - 50 \times \text{VCF input voltage} < 0)$$

The BNC socket [29] is an input.

The maximum permissible voltage before damage is $\pm 60V$.

**Electrical overload :**

Never apply to the inputs a voltage exceeding the specified ranges.

**[30] FUSE**

The fuse-holder is fitted with a 5x20 fuse T200mA 250V in the GF467F and a T630mA 250V in the GF467AF.

[31] ON/OFF SWITCH

Switch pressed on « O »: the instrument is OFF

Switch pressed on « I »: the instrument is ON

COMPLEMENTARY FUNCTIONS OF THE GF467AF**[34] EXTERNAL AMPLIFIER INPUT**

[35] The GF467AF is fitted with an input for an external signal. Immediately on the plugging in of a 6.35mm male jack, an automatic switching disconnects the generator's signal from the amplifier and replaces it by the signal present at [34]. The LED [35] lights. The gain is adjustable by trimer [36] from 0 to 500.

This input is a micro input, its sensivity is 5mVrms and its maximum voltage before saturation of the preamplifier is $\pm 350mV$. Its bandwidth is DC at 100 KHz.

The 6.35mm jack socket [34] is an input : **the maximum permissible voltage is $\pm 60V$.**

**ELECTRICAL OVERLOAD:**

Never apply to the inputs a voltage exceeding specified ranges.

[37] 0.5Ω OUTPUT

Without connection in [34], the output signal of the generator is available in both safety sockets.

The internal impedance Z_0 is equal to 0.5Ω .

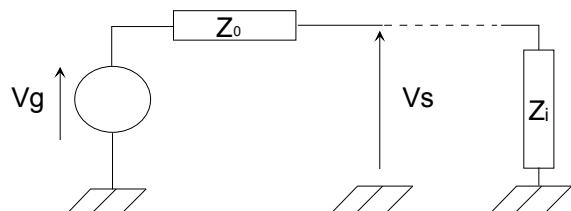
With the impedance Z_i of the output connected stage, it makes an attenuator with ratio : $Z_i / (Z_0 + Z_i)$

example :

V_s measured without load = V_g = 10 V peak to peak

with $Z_i = 4\Omega$, we obtain :

$$V_s = 10 \times 4 / (0.5 + 4) = 8.89 \text{ V peak to peak}$$



With a 4Ω load, the internal resistance and the load make a divider by 1,125 :

The V_g max value without load is $\pm 12.5\text{V}$. The voltage range V_s at the terminals of the load will be : $12.5 / 1.125 = \pm 11.11\text{V}$ so 7.85Vrms . The output power is thus of : $7.85^2 / 4 = 15.4\text{W}$



This output can stand a steady short-circuit without damage for the instrument and it can stand a maximum voltage on reinjection of $\pm 60\text{V}$. (The output disconnects automatically while the fault is present in the output).

[39] FAN

A system of temperature control monitors the fan, it works only when necessary.

5- WORKING**5-1 MOUNTING AND PLACING OF THE INSTRUMENT**

The generator must stand on its two back rubber thrusts as well as on its two front legs (folded or fully unfolded). Take the mains cord off its housing.

Let the back of the instrument widely cleared for the fan. Connect the mains cord to a 230VAC mains socket. Your instrument is ready to operate.

5-2 USE

Press the ON/OFF [32] switch on I. The LEDs light up, then the display [3].

Basically, the generator configuration is the last saved.

An autosave is done each time the instrument is turned off.

However your instrument does not start correctly, turn it off 20 seconds at least and retry again.

The signal is then available on the 50Ω BNC [20] and in a logical form at [22].

A warm-up of 30 minutes is necessary in order to reach the announced specifications.

Configuration :

- 1- select the signal's form with [7]
- 2- select the frequency range with [24] and adjust frequency with [11]
- 3- select the attenuator with [15] and adjust the amplitude with [11]
- 4- select the mode «voltage offset» with [12] and adjust the value with [11]
- 5- select the signal's symmetry with [9] and adjust the ratio with [11]
- 6- select a modulation (if you want) with [28]

ADVICES :

For a signal amplitude between 200mVpp and 2Vpp, use the -20dB attenuator, the amplitude adjustment will be easier.

For a signal between 20mVpp et 200mVpp, use the -40dB attenuator for the same reason.

CAUTION

Adjust the signal amplitude in order to remain under the maximum voltage accepted by the load.

6- RS232 INTERFACE

The GF467F/AF is fitted with an RS232 interface very complete, convivial and simple of use.

All the functions available can be reached through this link.

This interface allows you to monitor and control the GF467F/AF with a PC as you were physically near the instrument.

6-1 FAST STARTUP

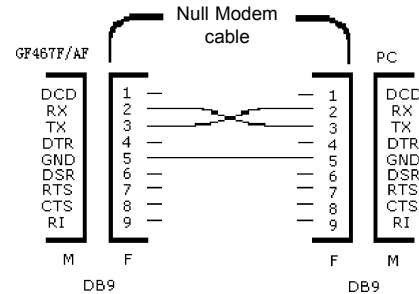
Preparation of the communication :

Connect the generator with the PC's serial port with a RS232 wire «null modem» (cross connections)

Nota :

If your PC has no RS232 plug, you can use an USB wire for RS232 (option) after having download the driver.

It is recommended to use a shielded wire in order to minimise interferences due to data circulating between the instrument and the PC and its length do not exceed 3 meters.



- Use «Hyper Terminal®», easy program to communicate via the serial port, present in all computers fitted with Windows 95® or 98® or XP® : «Start\Programs\Accessories\Communications\HyperTerminal»

- Configure the port with the following parameters (fig. 11) :

Bits per Second : 9600, Data bits : 8, Parity : None, Stop Bits : 1, Flux control : None

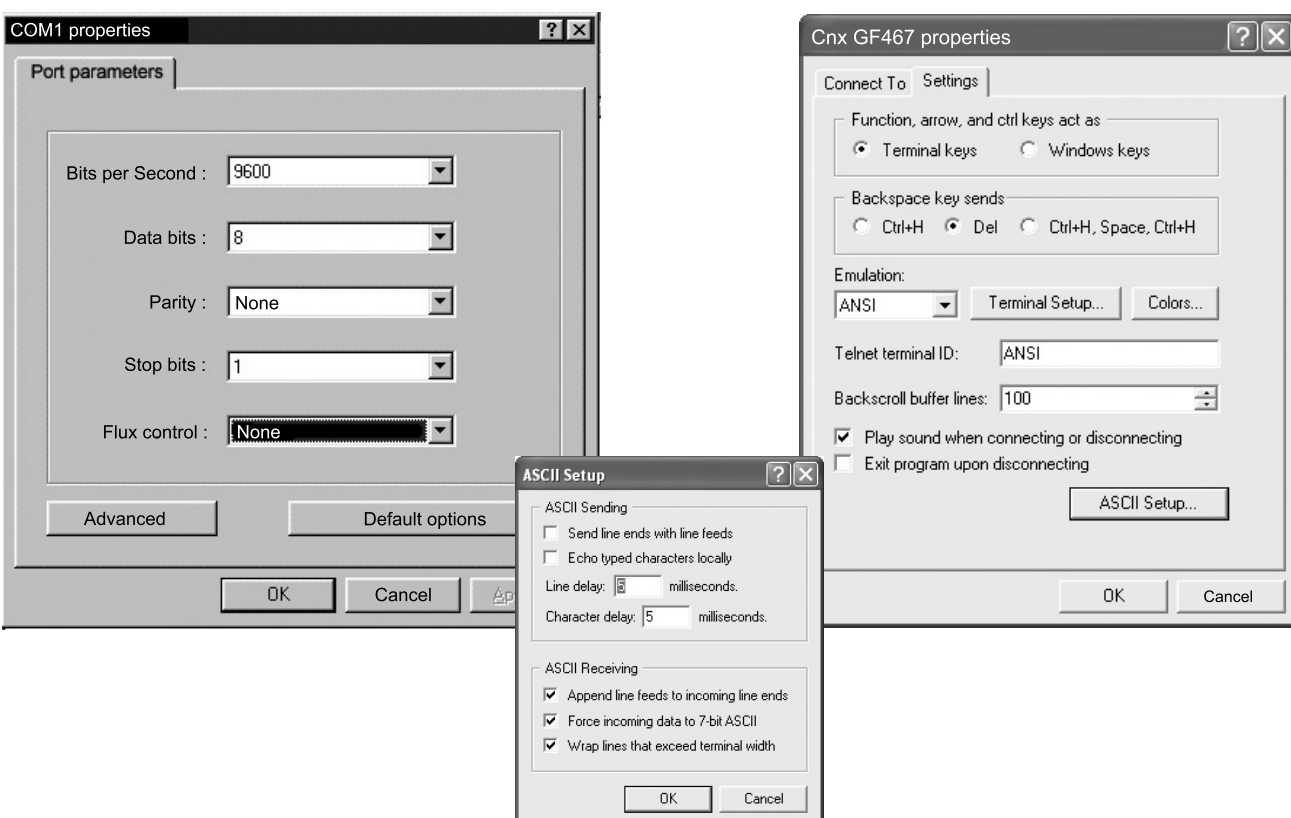
- Enter in the menu File/Properties/Parameters (fig. 12)

Check the box «La touche Retour Arrière renvoie» : Suppr, and then click on Configuration ASCII (fig. 13) : In the frame «Emission», do not check any case, put 5 in «Line delay», and «caractere delay».

In the frame Réception, check the 3 boxes and click OK.

- Save your configuration.

You can already start a dialogue with your generator GF467F/AF by remote access.



6-2 INTRODUCTION OF THE BASE'S DIALOGUE PROTOCOL

You can start the different functions available indicating a number of 2 figures (*cf board at the end of the manual*). The 2 figures replaces the action on the switch, it defines the mode selected.

The unit number replaces the action on the thumbwheel or a switch while a parameter has to be selected.

Validation and data sending or parameters sending it is done by means of the touch «Enter» (Return)

Acknowledge is send for every command : «>» command OK, «Err>» Syntax error.

Use this return if you chain command because run time is different for every command.

Example : To select the triangle function, enter: «0» «2» «Enter»

Explanation : As indicated in the board, the «0» selects the Fonction and the «2» selects the parameter triangle.

To know a parameter value use the touch «?»

Example : the following data «8» «0» «?», will indicate the current value of the «Level», for example : 2.5Vcc

Nota : To know a parameter, the unit value has no interest.

Example : If you enter the following data «**8**» «**2**» «**?**», the «Level» will indicate too, for example : 2.5Vcc

The action allowing to enter the digital data of the parameter to modify it is done by means of the «**space**» touch.

Example : To proceed the Level to 3,8 Volt, enter: «**8**» «**0**» «**space**» «**3**» «**.**» «**8**» «**Enter**»

Nota : You can use unthinking the point or the comma.

6-3 USE OF THE PROTOCOL FOR FREQUENCY SETTING

The adjust of frequency it is done in few steps.

The first consists in choosing the range of adjust, the second in indicating to the generator the frequency to apply which must be included in range.

The generator allows two types to enter data :

- value in Hz (integer number) for frequencies higher to kHz
- value in Hz with four decimal numbers after comma for frequencies lower to kHz.

Example 1 :

Frequency to settle : 75,8 KHz.

Select first the range : 500K ; enter: «**3**» «**6**» «**Enter**»

Enter the value : 75800 Hz ; enter: «**4**» «**0**» «**space**» «**7**» «**5**» «**8**» «**0**» «**0**» «**Enter**»

Example 2 :

Frequency to settle : 435 Hz.

Select first the range : 500Hz ; enter: «**3**» «**3**» «**Enter**»

Enter the value : 435.0000 Hz ; enter: «**4**» «**0**» «**space**» «**4**» «**3**» «**5**» «**.**» «**0**» «**0**» «**0**» «**Enter**»

Example 3 :

Frequency to settle 0.95 Hz.

Select first the range : 5Hz ; enter: «**3**» «**2**» «**Enter**»

Enter the value : 0.9500 Hz ; enter: «**4**» «**0**» «**space**» «**0**» «**,**» «**9**» «**5**» «**0**» «**0**» «**Enter**»

6-4 USE OF THE PROTOCOL FOR SWEEP ADJUST

For use in LIN or LOG sweep, three parameters are necessary :

The Frequency Start, the Frequency Stop and the type of modulation with its period.

a) Configuration of Start frequency :

Settle the frequency as indicated in the §6-3 then enter the code "FSTART" : «**5**» «**6**» «**Enter**»

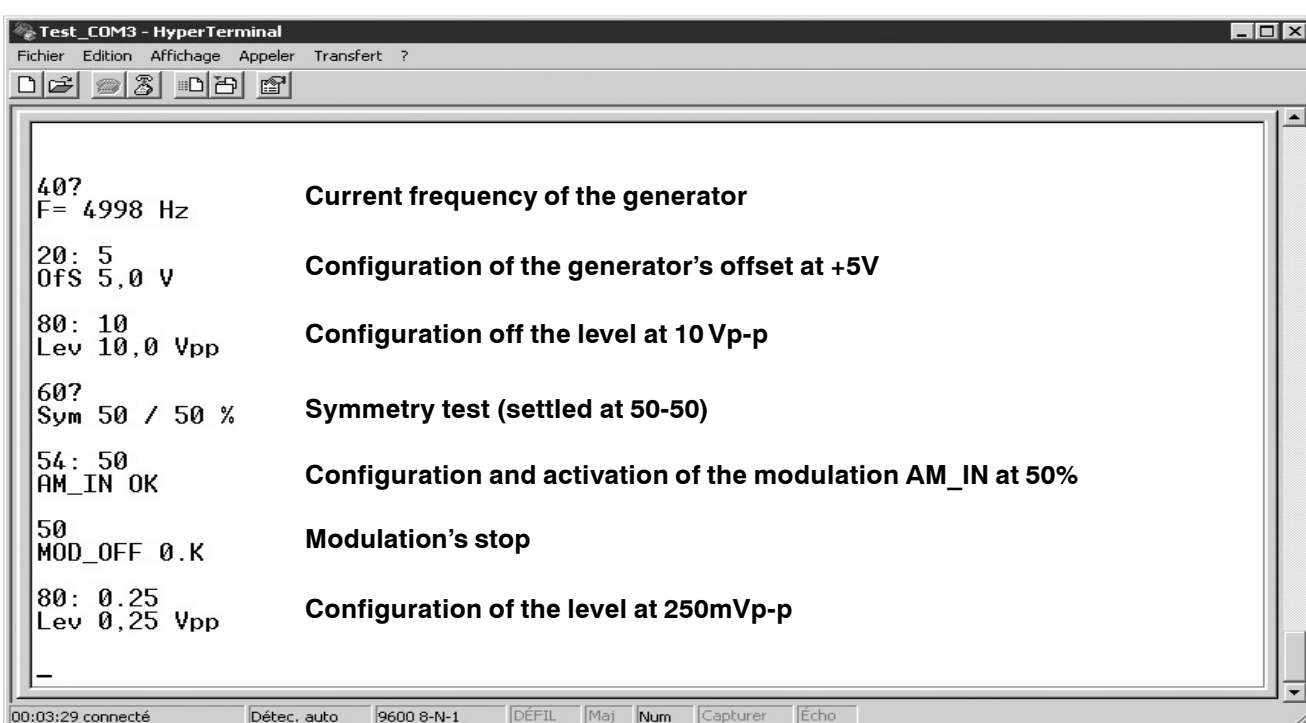
b) Configuration of Stop frequency :

Settle the frequency as indicated in the §6-3 then enter the code "FSTOP" : «**5**» «**7**» «**Enter**»

c) Configuration of the type of modulation and the period :

Enter the code corresponding to the type of modulation choosen and the period in ms.

Example : Modulation Lin 1s ; enter : «**5**» «**1**» «**space**» «**1**» «**0**» «**0**» «**Enter**»



To deactivate modulation, enter the code "Modulation OFF" : **«5» «0» «Enter»**

The two parameters FStart and FStop are saved. You can directly start a new modulation keeping the same end stop.

For use in VCF :

Settle the frequency as indicated in §6-3 then enter the code "EXT" : **«5» «3» «Enter»**

To deactivate modulation, enter the code : **«5» «0» «Enter»**

6-5 USE OF THE PROTOCOL FOR AM ADJUST

a) **AM IN** : the depth of modulation can be activated with 4 stages : 25%, 50%, 75% or 100%.

Settle the frequency as indicated in §6-3.

Enter the code corresponding to that type of modulation and add depth of modulation.

Example : AM 75% ; enter: **«5» «4» «space» «7» «5» «Enter»**

To deactivate modulation, enter: **«5» «0» «Enter»**

b) **AM EXT** : Settle the frequency as indicated in §6-3.

Enter the code corresponding to that type of modulation to confirm it; enter: **«5» «5» «Enter»**

To deactivate modulation, enter: **«5» «0» «Enter»**

6-6 USE OF THE PROTOCOL FOR "CMOS" ADJUST

Settle the frequency as indicated in §6-1.

Enter the code corresponding to the function CMOS ; enter : **«7» «1» «Enter»**

To deactivate the mode CMOS, enter: **«7» «0» «Enter»**

Caution : In order to avoid possible takedown errors, when you stop the mode CMOS, the offset will not be deactivated.

If you want to return to an offset "0" enter the offset control; enter: **«2» «0» «Enter»**

7 - TYPICAL APPLICATIONS

7-1 AMPLIFIER'S BANDWIDTH

Connect the output of the functions generator to the input of the amplifier under test, after the amplitude has been set properly. Load the output correctly and look at the signal on an oscilloscope.

Vary the frequency, while noting the variation of the Vs voltage compared with Ve remaining constant.

This ratio will be in dB : $20 \log(Vs/Ve)$.

The -3dB cut off is reached, when Vs has decreased within a ratio of $\sqrt{2}$ (agreed 1,414) with Ve remaining constant.

A square signal at the amplifier input allows to display faults in output, such as overshoot, bouncing, rise time... Better than a sine wave, a triangular wave gives the maximum level before clipping.

7-2 TRANSISTOR AMPLIFIER WITHOUT EXTERNAL FEEDING

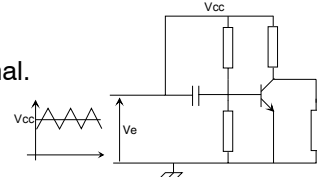
The voltage offset is independent from the output attenuator, so you can feed directly a small transistor application from the generator.

You have to take into account that the output resistor of the function generator is $50\ \Omega$ and the voltage offset is maximum from $\pm 10V$ peak to empty.

Set the supply voltage of the mounting with the offset setting knob [23].

Activate the -20dB attenuator. Set the wave, frequency and amplitude of the signal.

Connect the generator output to Ve.



7-3 TRANSFER FUNCTION :

The signal of a second functions generator or just the «saw tooth» sweep voltage of an oscilloscope applied to the VCF input [23] causes a frequency sweep. An oscilloscope connected to the output of the stage under test displays automatically the response curve.

7-4 SWITCHING THRESHOLDS :

For the dynamic testing of the switching levels of comparators or of different logical families, a low frequency triangular wave of adapted amplitude and offset, will be used.

7-5 SYSTEMS ANALYSIS :

Square, triangular or sine waves in low frequency are used for the analysis of servo control systems. So, static error, linearity, accuracy, rapidity, stability...are brought out.

7-6 TRANSFER FUNCTION OF AN ACOUSTIC ENCLOSURE

It is possible to draw the frequency response curve of an enclosure, while connecting it to the loudspeaker output 0.5Ω . An acoustic sensor positioned before the loudspeaker will reproduce the amplitude of the received signal.

8 - MAINTENANCE

No particular maintenance is required for this instrument. To avoid dust, humidity, shocks : your instrument will be grateful to you for that. For the cleaning, please use a smooth duster.
 If the Leds [3], [4], [6] et [34] do not light up on switching on, check :
 - if the «On/Off» switch is on
 - the connection with the electrical supply network
 - the plug where you connect your generator
 - the protection fuse (GF467F : T200mA - 250V ; GF467AF : T630mA - 250V).



CAUTION : It is important to disconnect the main cord before replacing the fuse.

9 - AFTER SALES SERVICE

The after sales service is ensured by the **elc** company.

During two years, spare parts and servicing are under guarantee. This guarantee does not apply to instruments presenting faults or failures caused by an improper use (wrong mains voltage, shocks...) or which have been repaired outside our factory or the repair shops of our authorized agencies.

10 - EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer : ELC
 Address : 59, avenue des Romains 74000 Annecy FRANCE

declares the product

Name : Functions generator
 Type : GF 467F/GF467AF

conformable to the requirements of the directives :

Low voltage 2014/35/UE, Electromagnetic Compatibility 2014/30/UE and RoHs 2011/65/UE.

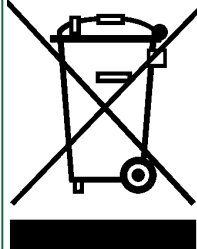
The following harmonized standards have been applied :

Safety : EN 61010-1:2010
 EMC : EN 61326-1:2013

Annecy, on July 29, 2016

H. CURRI Manager

ELIMINATION OF MANUFACTURING WASTES BY THE PRIVATE USERS IN THE EU



This symbol written in the product or in its packaging indicates that this product must not be throw in the garbage with your other waste.

Its your responsibility to rid of your manufacturing wastes bringing it to a specialized sorting office for the recycling of electrical and electronic instruments.

Collection and recycling separated of your wastes will contribute to preserve natural resources and guarantee a recycling respectful of the Environment and human health.

For further information concerning the recycling center near your place of residence, contact your town hall, the elimination service of garbage heap or the store where you bought the instrument.

ACCESS TO MENUS AND PARAMETERS VIA RS-232							
Hexa	_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6
0_	Function	Sine	Square	Triangle			
1_	Counter	Int	Ext				
2_	Offset	Entry numeric value					
3_	Range	0,1 (0,01 to 0,5 Hz)	1 (0,1 to 5 Hz)	10 (1 to 50 Hz)	1K (10 to 500 Hz)	10K (100 to 5 K)	100K (1K to 50 KHz)
4_	Frequency	Entry numeric value					
5_	Modulation	OFF	LIN	LOG	EXT	AM IN	FSTART FSTOP
6_	Duty	Entry numeric value					
7_	Cmos	OFF	ON				
8_	Level	Entry numeric value					
9_	Attenuation	0 dB	-20 dB	-40 dB			

Satisfait(e) de votre acquisition ?

Alors, vous le serez également avec :

↳ les alimentations de laboratoire variables programmables multiples

ALR3206D :

390Watts
2 x 0 à 32V
& 0 à 6A
série,
parallèle,
tracking



fixes

ALF2902M :

60 Watts
5 - 29 V =
ajustable
et chargeur
plomb



ALR3002M :

120Watts
0-5,6,12
ou 30V
0-25mA, 250mA,
ou 2,5A =
et
6, 12 ou 24V ~



de capacités

DC 05



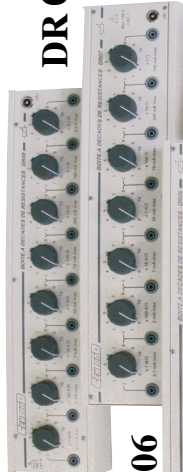
d'inductances

DL 07

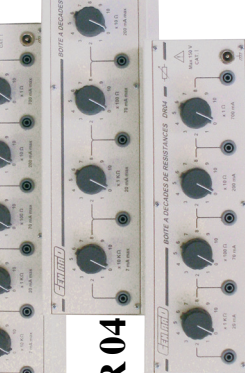


de résistances

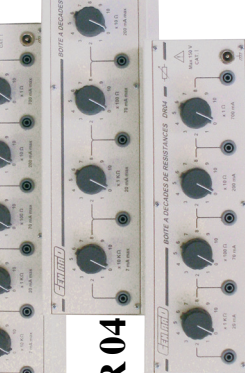
DR 08
DR 07



DR 05



DR 04



↳ les alimentations d'équipement

↳ et les accessoires

Pour plus de détails, visitez notre site : www.elc.fr

Satisfied with your acquisition ?

So, you will also be satisfied with :



adjustable and programmable

ALR3206D:

390Watts
2 x 0 to 32V
and 0 to 6A
series,
parallel,
tracking

multiple

ALR3002M:

120Watts
0-5,6,12
or 30V
0-25mA, 250mA,
or 2.5A =
and



fixed

ALF2902M :

60 Watts
5 - 29 V =
adjustable
and battery
charger



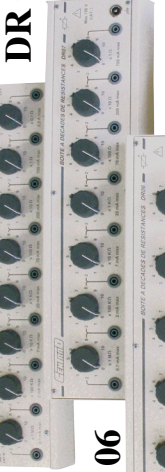
ROBUST decade boxes

resistance box

DR 08



DR 07



inductance box

DL 07



capacitance box

DC 05



OEM

power supplies



and accessories

For more details, go to : www.elc.fr