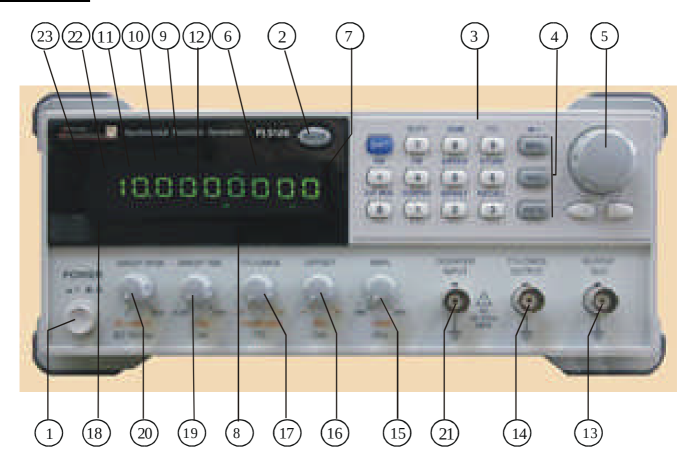
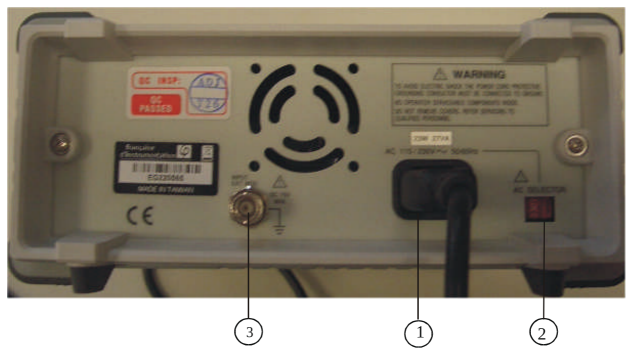
## Notice du Générateur FI 5120

## I Face avant:



## Il Face arrière :



## **III Fonctions:**

[I] [POWER] : Bouton de mise sous / hors tension de l'appareil

[2] [WAVE] : Sélection de la forme d'onde pour la sortie (sinus, carré ou triangle)

- [3] **[0,1,...9]** : Clavier numérique
- [4] [Mhz / kHz / Hz/%] : Sélection des unités
- [5] [Encodeur] : Encodeur et boutons de déplacement
- [7] [SHIFT] : Indicateur de la sélection de la touche "seconde fonction" d'un bouton
- [8] [M / k / m / Hz / %]: Indicateurs des unités de mesure
- [9] [-20dB] : Indicateur d'utilisation de l'atténuateur
- [10] [DUTY] : Indicateur du rapport cyclique (en mode carré uniquement)
- [II] [TTL]: Indicateur de la fonction TTL
- [12] [Afficheur]: Afficheur 9 digits indiquant les valeurs mesurées
- [13] [OUTPUT  $50\Omega$ ]: Borne BNC de sortie principale avec résistance 50Q
- [14] [TTL/CMOS OUTPUT]: Borne BNC de sortie TTL / CMOS
- [15] [AMPL]: Bouton de réglage de l'amplitude et de l'atténuation
- [16] **[OFFSET]** : Bouton de réglage de l'offset et du niveau DC de la forme d'onde
- [17] [TTL / CMOS]: Bouton de réglage de la fonction TTL ou de la fonction CMOS
- [18] [Ext / COUNT / AM / FM / SWEEP] : Indicateur de la fonction compteur, modulation AM, FM, balayage en fréquence
- [19] **[SWEEP TIME]** : Bouton de réglage du balayage en fréquence et sélection du mode linéaire ou logarithmique
- [20] [SWEEP SPAN] : Bouton de réglage du SPAN et sélection de mode de modulation AM ou FM.
- [21] [COUNTER INPUT]: Borne BNC pour signal de comptage externe
- [22] **[GATE]** : Indicateur de l'échantillonnage du fréquencemètre en mode compteur
- [23] [OVER] : Indicateur de dépassement de gamme en mode compteur .