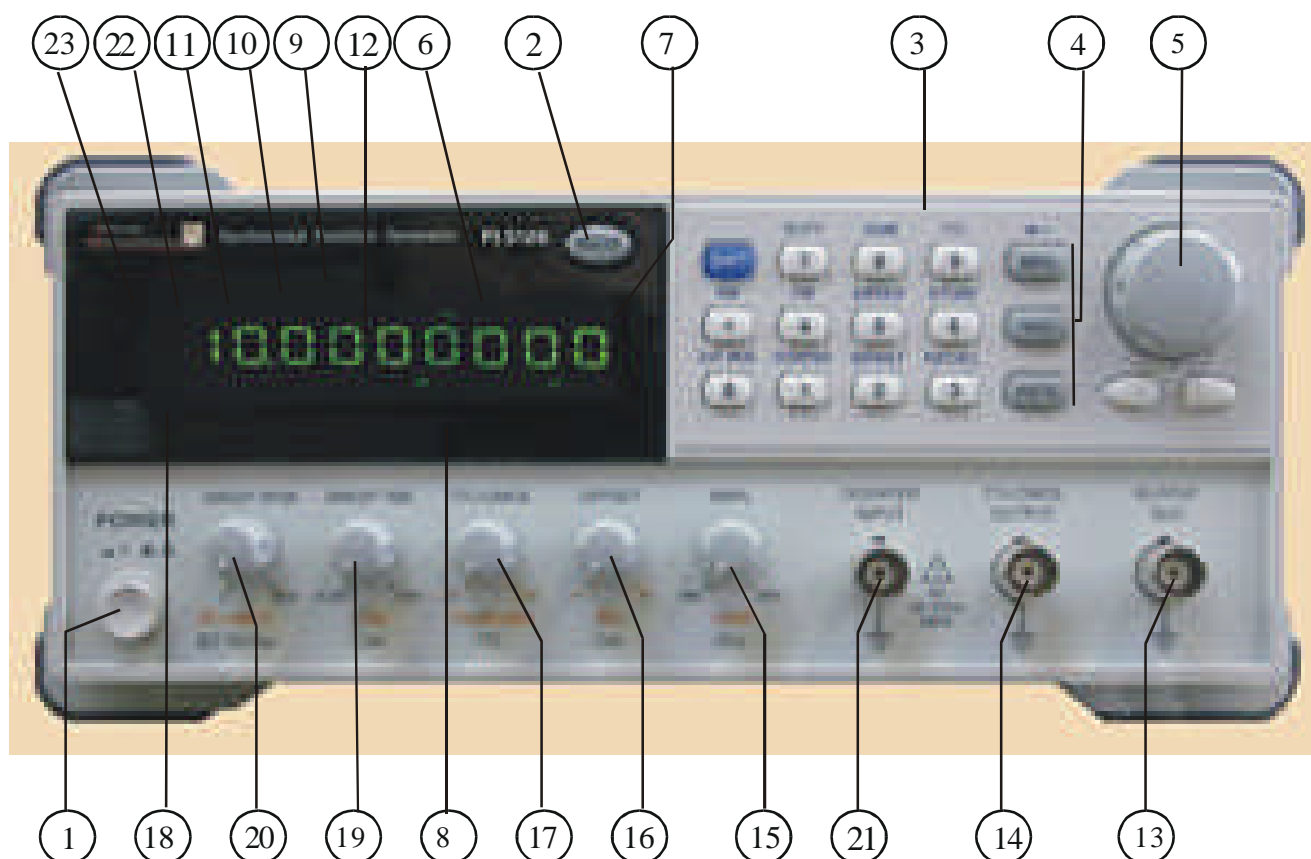
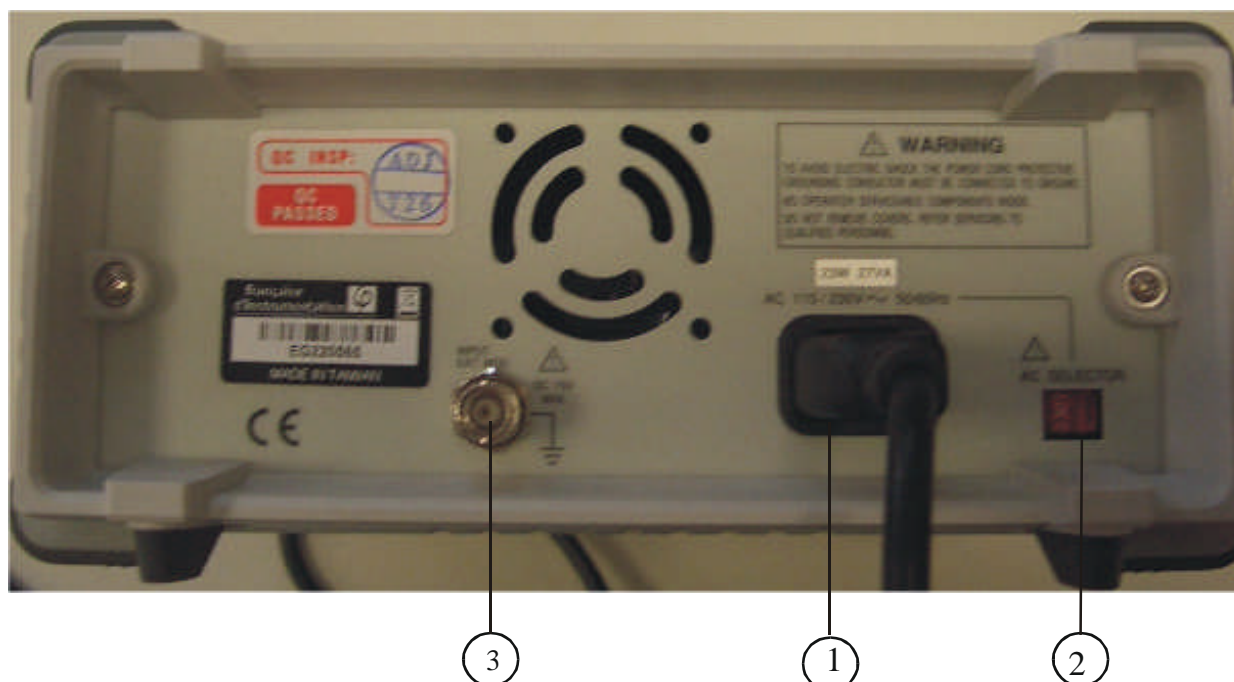


# Notice du Générateur FI 5120

## I Face avant :



## II Face arrière :



## III Fonctions :

[1] **[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

[6] [  /  /  ] : Indicateur de la forme d'onde sélectionnée

[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 50Ω] : 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 .