✓ ✓ ✓	Générateur basses fréquen Oscilloscope Période, fréquence	ices		A
✓ ✓	Amplitudes Valeur moyenne	Activité pratique - Correction	444	1

1. Relevés d'oscillogrammes de signaux générés grâce à un GBF.

11 Objectifs.

- **Être capable d'utiliser** un générateur basses fréquences (GBF) afin de générer des signaux électriques périodiques.
- **Être capable d'utiliser** un oscilloscope de façon élémentaire afin de visualiser des signaux électriques périodiques.

12 Travail demandé.

Régler à l'aide du générateur basses fréquences <u>les huit signaux électriques décrits ci-dessous</u>, en les visualisant sur l'écran de l'oscilloscope.

Effectuer le relevé de l'oscillogramme de chaque signal (sur les pages 3 et 4 fournies). **Indiquer** pour chaque relevé : les sensibilités de l'oscilloscope, ainsi que la fréquence f, la période T, Vmax, Vmin et Vmoy de chaque signal.

Remarques:

- On choisira les calibres les mieux adaptés qui permettent de visualiser un signal avec le maximum de détails tout en le voyant en entier (pas plus de deux périodes).
- La référence 0 V de l'oscilloscope sera placée au milieu de l'écran.
- a) Régler le générateur basses fréquences afin qu'il délivre une tension sinusoïdale :
 - de fréquence f = 10 kHz
 - de valeur maximale Vmax = 4 V
 - de valeur minimale Vmin = 4 V
 - de valeur moyenne Vmoy = 0 V.
- b) Régler le générateur basses fréquences afin qu'il délivre une tension triangulaire :
 - de période T = 50 ms
 - de valeur maximale Vmax = 700 mV
 - de valeur minimale Vmin = 700 mV
 - de valeur moyenne nulle.
- c) Régler le générateur basses fréquences afin qu'il délivre une tension carrée :
 - de fréquence f = 400 Hz
 - de valeur maximale Vmax = 5 V
 - de valeur minimale Vmin = 1 V
 - de valeur moyenne Vmoy = 3 V.

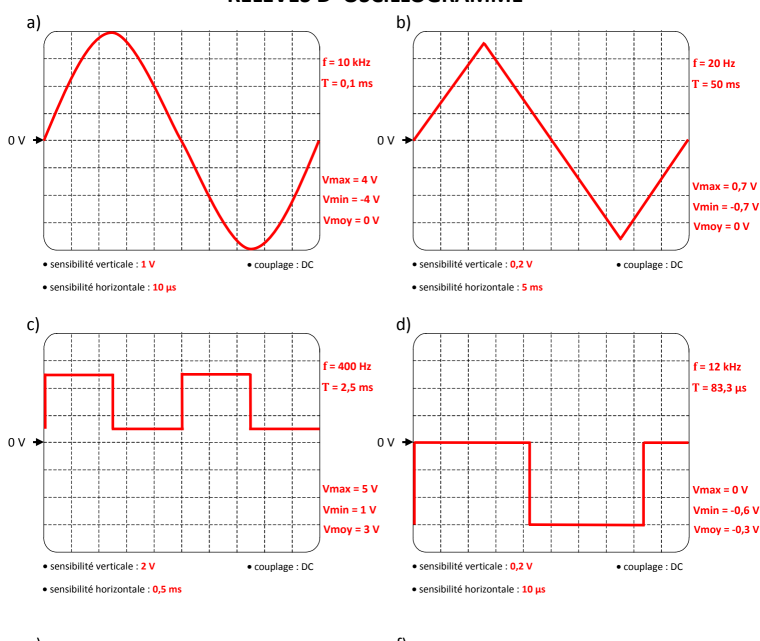
Remarque: une tension carrée est une tension rectangulaire dont le rapport cyclique est égal à 50 %.

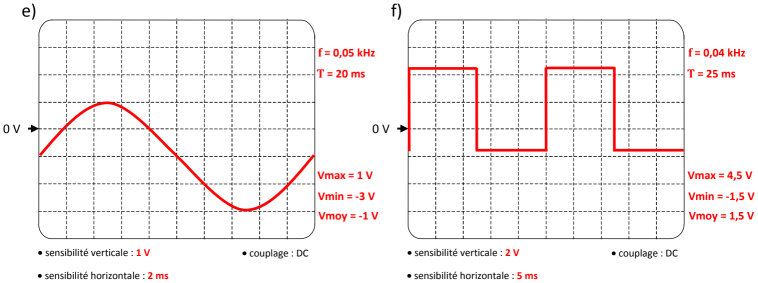
⊞Les signaux électriques Page 1 sur 4

- d) Régler le générateur basses fréquences afin qu'il délivre une tension carrée :
 - de période $T = 83,3 \mu s$
 - de valeur maximale Vmax = 0 V
 - de valeur minimale Vmin = 600 mV
 - de valeur moyenne Vmoy = 300mV.
- e) Régler le générateur basses fréquences afin qu'il délivre une tension sinusoïdale :
 - de fréquence f = 0,05 kHz
 - de valeur maximale Vmax = 1 V
 - de valeur minimale Vmin = 3 V
 - de valeur moyenne Vmoy = 1000 mV.
- f) Régler le générateur basses fréquences afin qu'il délivre une tension carrée :
 - de fréquence f = 0,04 kHz
 - de valeur maximale Vmax = 4,5 V
 - de valeur minimale Vmin = 1,5 V
 - de valeur moyenne Vmoy = 1,5 V.
- g) Régler le générateur basses fréquences afin qu'il délivre une tension sinusoïdale :
 - de période $T = 1250 \mu s$
 - telle que l'amplitude A = 1 V
 - de valeur moyenne Vmoy = 800 mV.
- h) Régler le générateur basses fréquences afin qu'il délivre une tension triangulaire :
 - de période égale à 23,8 ms
 - telle que Vmax + Vmin = 2 V
 - telle que l'amplitude crête à crête Acc = 4 V.

⊞Les signaux électriques Page 2 sur 4

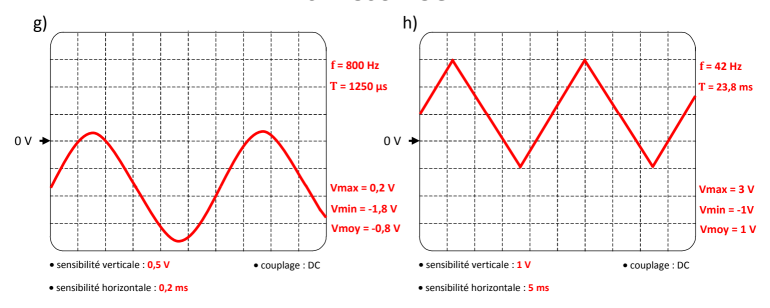
RELEVÉS D'OSCILLOGRAMME





⊞Les signaux électriques Page 3 sur 4

RELEVÉS D' OSCILLOGRAMME



□Les signaux électriques Page 4 sur 4