

RÉVISION D'ELECTRICITE CHAPITRE 2

AUTOEVALUATION :

ma note sur 20 : _____

1. Qu'est-ce qu'une diode ? /1
2. Qu'est-ce qu'une DEL ? /1
3. Qu'est-ce qu'un générateur de tension alternative ? /1
4. Qu'est-ce qu'une tension continue ? /1
5. Qu'est-ce qu'une tension variable ? /1
6. Qu'est-ce qu'une tension alternative ? /1
7. Qu'est-ce qu'une tension périodique ? /1
8. Qu'est-ce qu'un GBF ? /1
9. Quelles sont les trois propriétés d'une tension alternative périodique ? /4
10. Qu'est-ce qu'un oscilloscope ? Quels sont les deux réglages ? /3
11. Qu'est-ce que la tension efficace ? /1
12. Calcule pour cet oscillogramme : la tension maximale, la tension efficace, la période et la fréquence. Le calibre horizontal vaut 20 ms par division et le calibre verticale vaut 3 V par division. /4

