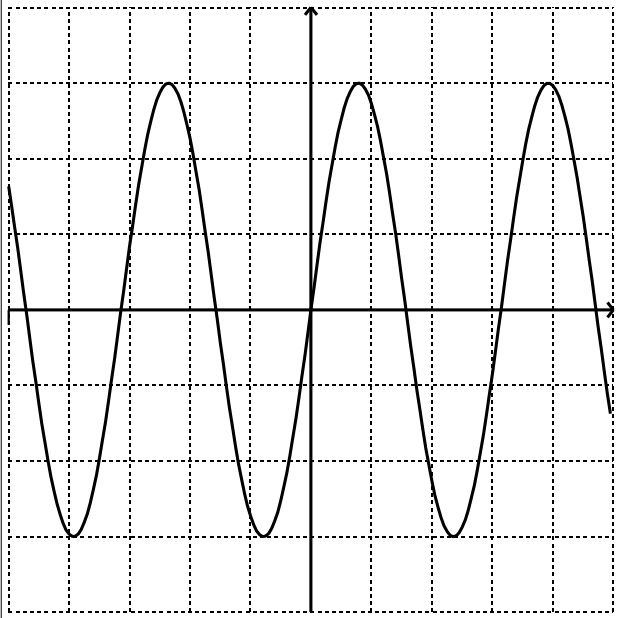
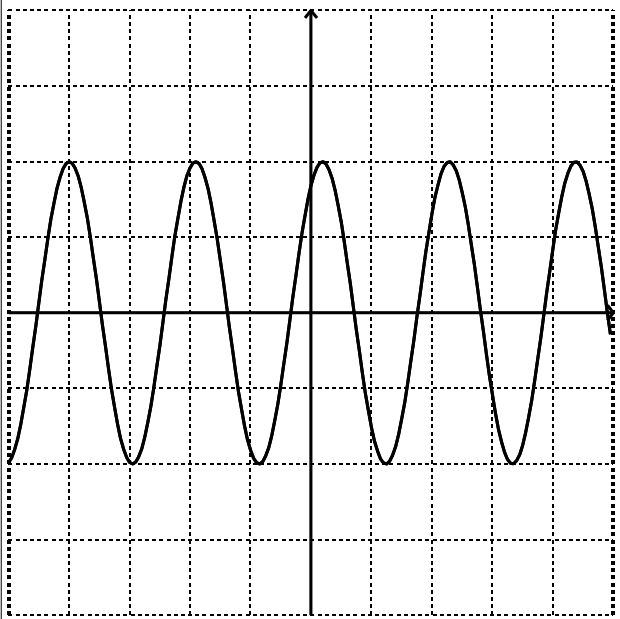


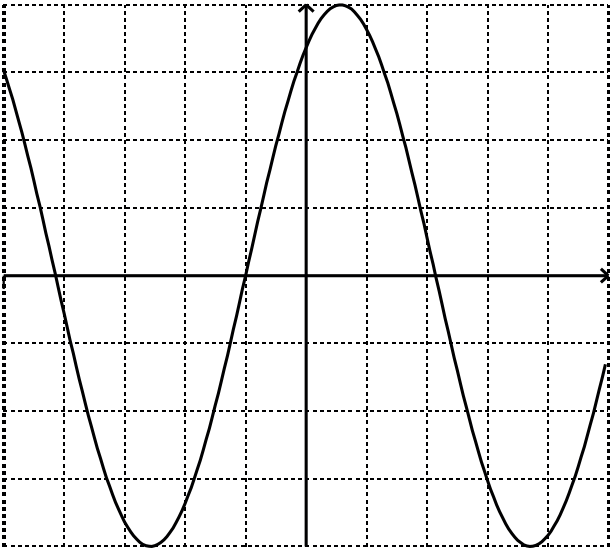
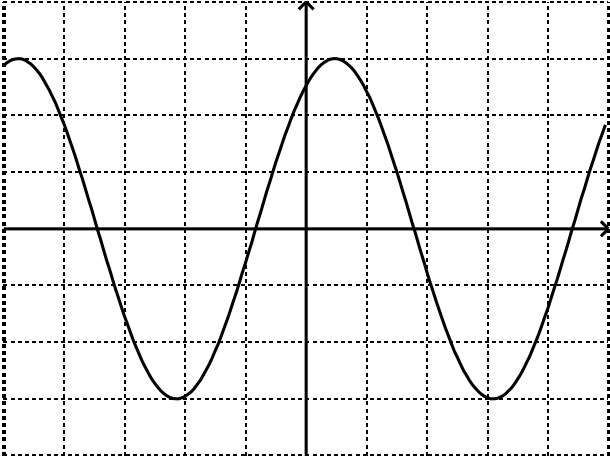
Nom :	Période d'un signal électrique	Date :
Prénom :		Classe :

Activité 1

Pour chacun des signaux ci-dessous, déterminer la période T en ms et en seconde. En déduire alors la fréquence du signal en hertz. Calculer ensuite Umax en Volt puis en déduire Ueff.

Calibre horizontal : 2ms/DIV Calibre vertical : 2 V/DIV 	Calcul de T Nombre de division = Calibre = Période en ms = Période en s = Fréquence en Hz =	Calcul de Umax Nombre de division = Calibre = Umax = Ueff =
Calibre horizontal : 20 μs/DIV Calibre vertical : 0,5 V/DIV 	Calcul de T Nombre de division = Calibre = Période en ms = Période en s = Fréquence en Hz =	Calcul de Umax Nombre de division = Calibre = Umax = Ueff =

Nom :	Période d'un signal électrique	Date :
Prénom :		Classe :

Calibre horizontal : 10 ms/DIV Calibre vertical : 2 V/DIV 	Calcul de T Nombre de division = Calibre = Période en ms = Période en s = Fréquence en Hz =	Calcul de Umax Nombre de division = Calibre = Umax = Ueff =
Calibre horizontal : 0,2 ms/DIV Calibre vertical : 10 mV/DIV 	Calcul de T Nombre de division = Calibre = Période en ms = Période en s = Fréquence en Hz =	Calcul de Umax Nombre de division = Calibre = Umax = Ueff =