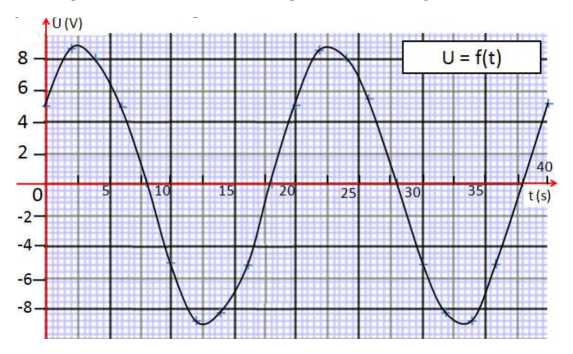
Sciences Physiques : DS n° 2 $_{21 \text{ Décembre 2017}}$

-1	\mathbf{T}		• ,	•
		Offin	11	ions
_	$ \boldsymbol{\mathcal{L}}$	CIIII	LLU	TOHS

1.	Quelle est l'unité de mesure de la tension?
2.	Quelle est l'unité de mesure de la fréquence?
3.	Quelle est l'unité de mesure de la période?
4.	Que veut dire GBF?
5.	Une tension variable est toujours périodique. O Vrai O Faux
6.	Une tension périodique est toujours variable. O Vrai O Faux
	Une tension continue peut être alternative. O Vrai O Faux
8.	Une tension périodique est toujours alternative. O Vrai O Faux
2	Mesure à l'oscilloscope
	On mesure une tension sur l'oscilloscope suivant.
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1.	Donner la valeur de la période, de la tension minimale et de la tension maximale.

3 Caractériser une tension

On a enregistré la tension aux bornes d'une générateur basses fréquences.



1 Ou	e peut-on	dire	de	cette	tension	?

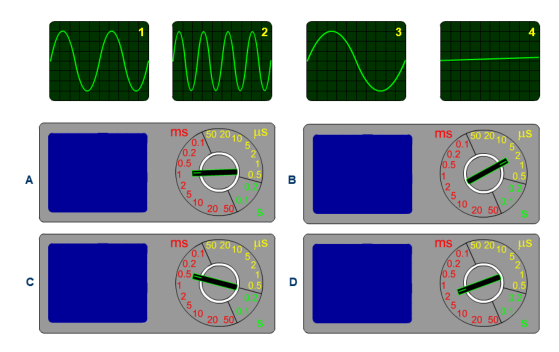
- 2. Repasser en rouge un motif de cette tension.
- 3. Quelle est la période ce cette tension?

٠.	٠.	•	 •	 •	 ٠.	٠	٠.	•	•	 ٠	 ٠	 •	 •	•	 •	•	 •	 •	 •	٠.	•	٠.	•	 •	 •	 •	 •	•	 •	 •	 	 ٠.	•	 	 	•	 •

4. Donnez la valeur de la tension maximale et de la tension minimale?

4 Une tension, plusieurs mesures

Une même tension a été mesurée par un oscilloscope avec plusieurs réglages différents.



1. Associer chaque mesure au réglage de l'oscilloscope qui lui correspond.	1.	Associer	chaque	mesure au	ı réglage	de	l'oscilloscope	qui lui	correspond.	
--	----	----------	--------	-----------	-----------	----	----------------	---------	-------------	--

.....