



Fréquence d'une tension périodique et son unité S.I. (Hertz) . $T = 1/f$: Fréquence radio.

publié le 30/12/2008

Descriptif :

Fréquence d'une tension périodique et son unité S.I. (Hertz) . $T = 1/f$: Fréquence radio.

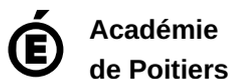
Le domaine des radiocommunications est réglementé par l'Union Internationale des Télécommunications (UIT) qui a établi un règlement des radiocommunications dans lequel on peut lire la définition suivante : ondes radioélectriques ou ondes hertziennes, ondes électromagnétiques dont la fréquence est par convention inférieure à 3 000 GHz, se propageant dans l'espace sans guide artificiel. Leurs fréquences sont comprises entre 9 kHz et 3 000 GHz.

Fréquence Longueur d'onde	3 Hz 100 km	30 Hz 10 km	300 Hz 1 km	3 kHz 100 km	30 kHz 10 km	300 kHz 1 km	3 MHz 100 m	30 MHz 10 m	300 MHz 1 m	3 GHz 10 cm	30 GHz 1 cm	300 GHz 1 mm
Services	EBF	SBF	UBF	TBF	BF	MF	HF	THF	UHF	SHF	EHF	
Radiohonne					GO	PO	OC	FM				

Spectre radiofréquence

- EBF extra-basse fréquence
- SBF super basse fréquence
- UBF ultra basse fréquence
- TBF très basse fréquence
- BF basse fréquence
- MF moyenne fréquence
- HF haute fréquence
- THF très haute fréquence
- UHF ultra haute fréquence
- SHF supra haute fréquence
- EHF extrêmement haute fréquence

[Voir la source sur fr.wikipedia.org](http://fr.wikipedia.org)



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.