



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.

Spectre radiofréquence

Fréquence: Longueur d'onde	3 Hz 500 km	30 Hz 10 km	300 Hz 1 km	3 kHz 100 km	30 kHz 10 km	300 kHz 1 km	3 MHz 1 km	30 MHz 10 m	300 MHz 1 m	3 GHz 10 cm	30 GHz 1 cm	300 GHz 1 mm
Service	ELF	SF	ULF	TBF	BF	MF	HF	THF	UHF	SHF	EHF	
Radiofréquence						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



**Académie
de Poitiers**

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.