

**REGLEMENTATION : Quelques éléments essentiels****La définition du service d'amateur :**

A pour objet l'instruction individuelle, l'intercommunication et les études techniques effectuées par des amateurs qui sont des personnes dûment autorisées s'intéressant à la technique de la radioélectricité à titre uniquement personnel et sans intérêt pécuniaire.

**Les classes de licence :**

Une seule classe est attribuée depuis Mai 2012: Licence CEPT 2 sans examen morse, accès toutes bandes, indicatif en F4xxx

Conservent leurs droits précédemment acquis:

ex-classe 3: 144-146 MHz 10W, indicatif en F0xxx, CW FM BLU (A1A, A2A, A3E, G3E, J3E et, F3E) Sans équivalence CEPT. Pas de modes numériques.

ex-classe 1 : Accès toutes bandes - CEPT 1 (indicatifs, F8,F5,F6 et autres) (mêmes droits que classe 2)

En cas d'échec à l'examen choisi, le bénéfice du module éventuellement passé avec succès est conservé 1 an.

Le délai mini pour se représenter après un échec est de 2 mois. Le délai pour signaler un changement de domicile à l'ANFR est de 2 mois.

Les indicatifs sont attribués informatiquement sur le fondement de l'adresse du domicile fiscal.

L'indicatif doit être transmis au moins: au début et à la fin, toutes les 15mn, en cas de changement de fréquence.

**La puissance autorisée**

Fréquences inférieures à 28 MHz : **500 W** (crête 2 signaux BLU ou porteuse FM/AM)

De 28 à 29.7 MHz : **250 W**

Au delà de 30 MHz : **120 W**

sauf : **1W** PIRE sur les bandes 136kHz et 472kHz et **10W** en VHF pour les classes 3.

**Le journal de trafic (journal de bord) :**

Mentionne date, heure (uniformément TU ou LOC), indicatif de l'utilisateur et du correspondant, fréquence, classe d'émission, lieu si portable. Il doit être conservé au moins un an à compter de la dernière inscription et doit être constamment tenu à jour et présenté à toute réquisition des fonctionnaires chargés du contrôle.

**Station Transportable (/P) :** Utilisée en un lieu différent de votre domicile. Non utilisée pendant le transport.

**Station Mobile (/M) :** Utilisée pendant le mouvement ou pendant des haltes en des lieux non déterminés.

A bord d'un aéronef moyennant autorisation préalable des autorités en charge (DGAC...) .

La station /P ou /M ne doit pas communiquer avec la station fixe du titulaire.

Une station mobile fluviale est assimilée à une station mobile terrestre (/M) (en mer = /MM)

**Sujets de conversation :**

- Technique radioélectrique, informatique, astronomie, météorologie, vie associative et conversations sans importance ne justifiant pas l'utilisation du téléphone !

- Un classique à l'examen : On ne doit pas parler de jardinage !

- Les transmissions doivent se faire en langage clair. La durée est limitée au strict minimum nécessaire aux essais

- L'utilisation de moyens de cryptologie (codage pour obscurcir le sens) est interdite aux radioamateurs (sauf commandes entre stations terriennes et satellites)

- Transmission de communications internationales en provenance ou à destination de tierces personnes autorisée dans les situations d'urgence ou catastrophe.

**L'opérateur occasionnel :**

Radioamateur titulaire d'une licence, utilisant occasionnellement la station d'un autre licencié. Il reporte la mention des liaisons sur son propre journal de trafic. Il utilise l'indicatif de la station opérée suivi de son indicatif personnel.

**Radio-Club :**

La station du Radio-Club ne peut être utilisée que par les titulaires d'un indicatifs radioamateur en cours de validité et uniquement suivant leur classe personnelle de certificat. Ils transmettent l'indicatif du club suivi de leur indicatif personnel. Le journal de trafic indique les opérateurs et périodes d'utilisation. Il est contresigné par le responsable du radio-club. (Les démonstrations pédagogiques sont autorisées sous le contrôle d'un licencié)

## REGLEMENTATION : Quelques éléments essentiels

### **Les sanctions :**

suspension de l'indicatif pour une durée maximum de 3 ans ou révocation. La décision est motivée, proportionnelle à la gravité du manquement, et notifiée à l'intéressé.

Utilisation d'une fréquence sans autorisation ou dans des conditions non conformes: 30000€ amende + 6 mois prison.

**Préfixes d'outre mer :** **FG** (Guadeloupe), **FH** (Mayotte), **FJ** (St-Barthelemy), **FK** (Nlle Calédonie), **FM** (Martinique), **FO** (Polynésie et Clipperton), **FP** (St Pierre & Miquelon), **FR** (Réunion), **FS** (St-Martin), **FT** (TAAF), **FW** (Wallis & Futuna), **FY** (Guyane).

Aussi: **TK** (Corse), **FX** (satellite), FnZxx (relais / balises)

**Indicatifs spéciaux** (max 15J sur un période de 6 mois): **TM** (France continentale), **TO** (Guadeloupe, Guyane, Martinique, Mayotte, St Barthélémy, St Martin, St Pierre et Miquelon, Réunion et dépendances), **TX** (Clipperton, Nlle Calédonie, Polynésie Fcse, TAAF, Wallis & Futuna), **TK** (Corse)

Les indicatifs spéciaux peuvent être réattribués.

**Réciprocité et CEPT :** Les radioamateurs français peuvent utiliser leurs installations pour des séjours de moins de **3 mois** dans les pays appliquant la recommandation T/R 61-01 de la CEPT en utilisant préfixe-pays/indicatif Français/P ou /M. Pour les séjours en France de moins de 3 mois, les titulaires d'un indicatif d'un pays de l'U.E. ou d'un pays appliquant la réciprocité (CEPT ou accord d'Etat) utilisent l'indicatif F/indicatif national/P ou /M. Pour les séjours de plus de 3 mois, les RA de l'U.E. demandent un indicatif en FnVxx, les RA d'autres pays appliquant la réciprocité ou la TR61-02 obtiennent un indicatif en FnWxx. (T/R61-01= Licence CEPT - T/R61-02 = examen harmonisé HAREC)

### **Paramètres techniques :**

- La station doit disposer d'un **indicateur de puissance fournie à l'antenne**.

- Les installations de PAR supérieure ou égale à 5W doivent être déclarées à l'ANFR dans un délai de 2 mois (coordonnées géo. WGS 84, PAR par bande HF à SHF). Déclaration en ligne sur internet.

- Tous les efforts doivent être faits pour réduire la largeur de bande occupée.

Max :	6kHz	< 28 MHz	
	12 kHz	28 à 144 MHz	(soit 28 et 50MHz)
	20 kHz	144 à 225 MHz	(soit 144 MHz)

- Se conformer aux dispositions de l'appendice 3 du RR concernant les niveaux de puissance maximaux tolérés pour les rayonnements non essentiels. Sont encore demandés, bien que plus strictement au programme :

Niveau maxi de **rayonnements** non essentiels au dessus de 40 MHz:

: - 50 dB pour P<25W

: - 60 dB pour P>25W

**Tensions perturbatrices** maxi injectées dans le réseau de distribution électrique :

: 2 mV entre 0.15 et 0.5 MHz

: 1 mV entre 0.5 et 30 MHz (mesure sur réseau 150 ohms)

- Les normes applicables en matière d'exposition du public aux champs électromagnétiques sont précisées dans le décret 2002-775 du 3 Mai 2002 et s'appliquent aux radioamateurs.

- Les schémas et caractéristiques des installations de radioamateurs, informations sur logiciels et protocoles utilisés, sont fournis par l'utilisateur sur demande de l'administration.

- Le générateur 2 tons sert au réglage d'un émetteur BLU (si on vous demande...)

### **Quelques abréviations**

PSE (s'il vous plaît), VA (fin de vacation), AR (fin de transmission), K (parlez), UR (votre), BK (interruption), CQ (appel général), CW, DE, RST, MSG, RX.

**REGLEMENTATION : Quelques éléments essentiels****Rappel:**

L'**alphabet phonétique international** est à connaître par cœur (non rappelé ici)

Idem pour l'extrait du **code Q** restant au programme de l'examen.

**LES BANDES ATTRIBUEES AU SERVICE D'AMATEUR (AMA)**  
**ou d'amateur par satellite (AMS)**

135,7-137,8 kHz	(2200m)	PARTAGEE/SECONDAIRE (1W PIRE)	
472 – 479 kHz	(630m)	PARTAGEE/SECONDAIRE (1W PIRE)	
<b>1810 - 1850 kHz</b>	(160m)	<b>EXCLUSIVE</b>	
3500 - 3800 kHz	(80m)	PARTAGEE / EGALITE	
<b>7000 - 7200 kHz</b>	(40m)	<b>EXCLUSIVE</b>	+ SAT jusqu'à 7100
10100 - 10150 kHz	(30m)	PARTAGEE / SECONDAIRE	
<b>14000 - 14350 kHz</b>	(20m)	<b>EXCLUSIVE</b>	+ SAT jusqu'à 14250
18068 - 18168 kHz	(17m)	<b>EXCLUSIVE</b>	+ SAT
<b>21000 - 21450 kHz</b>	(15m)	<b>EXCLUSIVE</b>	+ SAT
24890 - 24990 kHz	(12m)	<b>EXCLUSIVE</b>	+ SAT
<b>28000 - 29700 kHz</b>	(10m)	<b>EXCLUSIVE</b>	+ SAT
50000 - 52000 kHz	(6m)	PARTAGEE / SECONDAIRE	
<b>144 - 146 MHz</b>	(2m)	<b>EXCLUSIVE</b>	+ SAT
430 - 434 MHz	(70cm)	PARTAGEE / SECONDAIRE	
434 - 440 MHz		PARTAGEE / EGALITE	+SAT 435-438 deux sens
1240 - 1300 MHz	(23cm)	PARTAGEE / SECONDAIRE	+ SAT T>E
2300 - 2450 MHz	(13cm)	PARTAGEE/ SECONDAIRE	+ SAT 2400-2450
5650 - 5850 MHz	(5 cm)	PARTAGEE/ SECONDAIRE	+ SAT 5650-5725 T>E 5830-5850 E>T
10,000-10,450 GHz	(3 cm)	PARTAGEE/ SECONDAIRE	
<b>10,450-10,500 GHz</b>		<b>EXCLUSIVE</b>	+ SAT
<b>24,000-24,050 GHz</b>	(1,2 cm)	<b>EXCLUSIVE</b>	+ SAT
24,050-24,250 GHz		PARTAGEE / SECONDAIRE	

(voir la réglementation, pour les bandes supérieures)

Note: L'attribution à titre "Primaire" désigne dans les textes les bandes exclusives ou partagées à égalité.

(A=primaire, B=primaire et partagé, C=secondaire)

**REGLEMENTATION : Quelques éléments essentiels****Classes d'émission**

1ere lettre : Porteuse	Chiffre : Signal modulant	2 <sup>e</sup> lettre : Information transmise
A : Modulation d'amplitude	1 : Sans sous-porteuse modulante	A : Télégraphie auditive
F : Modulation de Fréquence	2 : Avec sous-porteuse modulante	B : Télégraphie automatique
G : Modulation de Phase	3 : Signal analogique	C : Fac-similé
J : AM à BLU sans porteuse	7 : Plusieurs voies numériques	D : Données
R : AM à BLU porteuse réduite	8 : Plusieurs voies analogiques	E : Téléphonie
C : AM à bande latérale résiduelle (pour la TV)	9 : Plusieurs voies analogiques et numériques	F : Télévision
		W : combinaison de plusieurs cas ci-dessus

Depuis mars 2013 tous les modes sont autorisés (sauf aux classes 3), donc éventuellement au-delà de ce tableau, qui cependant reprend l'essentiel.

(Savoir refaire ce tableau de mémoire. Vous pourrez ensuite répondre à toute question)

Notes: A = modulation d'amplitude à double bande latérale (et porteuse)

J = modulation d'amplitude à bande latérale unique et porteuse supprimée

R = modulation d'amplitude à bande latérale unique et porteuse réduite

**Dénomination des bandes de fréquences**

ONDES DECIMILLIMETRIQUES	0.1mm - 1 mm		3000 GHz-300 GHz
ONDES MILLIMETRIQUES	1mm - 10 mm	EHF	300 GHz-30 GHz
ONDES CENTIMETRIQUES	0.01m - 0.1 m	SHF	30 GHz - 3 GHz
ONDES DECIMETRIQUES	0.1m - 1 m	UHF	3000 MHz - 300 MHz
ONDES METRIQUES	1m - 10 m	VHF	300 MHz - 30 MHz
ONDES DECAMETRIQUES	10m - 100 m	HF	30 MHz - 3 MHz
ONDES HECTOMETRIQUES	100m - 1000m	MF	3 MHz - 300 kHz
ONDES KILOMETRIQUES	1000m - 10000m	LF	300 kHz - 30 kHz
ONDES MYRIAMETRIQUES	10km-100km	VLF	30 kHz - 3 kHz

Connaître par cœur les limites du décamétrique et en déduire les autres...