

CHAPITRE 1^{ER}

RETRAIT ET ENVOI DES DOSSIERS DE CANDIDATURE

La demande doit être présentée par la société, l'association ou la fondation qui s'engage à assurer l'exploitation effective du service. L'exploitant effectif est celui qui assure la responsabilité éditoriale du service et assume son risque économique.

1. Retrait des dossiers de candidature

Les modèles de dossiers de candidature pour les cinq catégories de services sont consultables et téléchargeables sur le site internet de l'Autorité de régulation de la communication audiovisuelle et numérique (www.arcom.fr). Ils peuvent également être obtenus auprès du comité territorial de l'audiovisuel de Poitiers (mél : cta.poitiers@arcom.fr ; téléphone : 01.40.58.34.86).

2. Envoi des dossiers de candidature

Sous peine d'irrecevabilité, les dossiers de candidature doivent être adressés uniquement par courrier recommandé avec accusé de réception au comité territorial de l'audiovisuel de Poitiers (2, rue Thibaudeau 86000 POITIERS) au plus tard le 10 janvier 2023, le cachet apposé par les prestataires de services postaux autorisés au titre de l'article L. 3 du code des postes et des communications électroniques faisant foi.

Les candidats doivent transmettre concomitamment deux exemplaires complets et identiques de leur dossier de candidature : un exemplaire sur papier et un exemplaire sous forme dématérialisée.

L'exemplaire dématérialisé est fourni soit sur clé USB soit sur cédérom (la transmission de cet exemplaire par courriel ou par mise à disposition sur un site internet ne sera pas acceptée).

En cas de différence entre l'exemplaire sur papier et l'exemplaire dématérialisé, seul le contenu de l'exemplaire sur papier sera retenu pour l'instruction de la candidature.

CHAPITRE 2

CATÉGORIES DE SERVICES

1. Détermination de la catégorie de service de radio

La catégorie dans laquelle une candidature est présentée est un élément déterminant. Tout changement de catégorie qui surviendrait après la délivrance de l'autorisation sans l'accord de l'Autorité de régulation de la communication audiovisuelle et numérique pourrait donner lieu à l'application des dispositions du premier alinéa de l'article 42-3 de la loi du 30 septembre 1986, en vertu desquelles l'autorisation peut être retirée, sans mise en demeure préalable, en cas de modification substantielle des données au vu desquelles elle a été délivrée.

Si le service ne remplit plus les critères propres à la catégorie pour laquelle il est autorisé, l'autorisation ne peut pas être reconduite.

2. Définition des cinq catégories de services de radio

Catégorie A : services de radio associatifs accomplissant une mission de communication sociale de proximité et dont les ressources commerciales provenant de la publicité de marque ou du parrainage sont inférieures à 20 % de leur chiffre d'affaires total

Relèvent de cette catégorie les services de radio dont les ressources commerciales provenant de messages diffusés à l'antenne et présentant le caractère de publicité de marque ou de parrainage sont inférieures à 20 % de leur chiffre d'affaires total, conformément à l'article 80 de la loi du 30 septembre 1986. Ces services accomplissent une mission de communication sociale de proximité, consistant à favoriser les échanges entre les groupes sociaux et culturels, l'expression des différents courants socio-culturels, le soutien au développement local, la protection de l'environnement ou la lutte contre l'exclusion.

Leur programme d'intérêt local, hors publicité, doit représenter une diffusion d'une durée quotidienne d'au moins quatre heures, entre 6 heures et 22 heures (*cf.* point 3 du présent chapitre).

Pour le reste du temps de diffusion, le titulaire peut faire appel :

1° à la retransmission simultanée ou différée d'éléments de programmes fournis par des tiers (banque de programmes, producteur indépendant, etc.). Ces éléments de programmes, à l'exception des flashes d'information, ne doivent pas être identifiés à l'antenne, ni comprendre de message publicitaire. Ils sont fournis moyennant le versement d'une redevance dont le montant est établi selon les conditions du marché. Le titulaire doit conserver une totale indépendance à l'égard de son fournisseur ;

2° à un fournisseur de programme identifié :

a) soit un fournisseur titulaire d'une autorisation en catégorie A et effectuant la fourniture à titre gracieux ;

b) soit un autre fournisseur lorsque les conditions suivantes sont remplies :

- le fournisseur est une association ou un groupement d'intérêt économique dont les associés ou membres sont exclusivement des associations titulaires d'une autorisation en catégorie A ;
- les éléments qui composent le programme doivent avoir été directement fabriqués par cette association ou par ce groupement ou, s'ils sont fournis par les associés ou membres de l'organisme fournisseur, assemblés par celui-ci ;
- la fourniture du programme est réservée à des services de catégorie A autorisés et membres de l'organisme ;

- les conditions dans lesquelles les membres de l'association ou du groupement participent au financement de l'organisme sont portées à la connaissance de l'Autorité de régulation de la communication audiovisuelle et numérique.

Catégorie B : services de radio locaux ou régionaux indépendants ne diffusant pas de programme à vocation nationale identifié

Cette catégorie est constituée de services qui sont diffusés par des opérateurs locaux ou régionaux, dont la zone de desserte ne couvre pas une population de plus de six millions d'habitants et qui diffusent un programme ayant une vocation locale ou régionale affirmée. Ils se caractérisent par la diffusion d'un programme d'intérêt local d'une durée quotidienne, hors publicité, d'au moins quatre heures, entre 6 heures et 22 heures (*cf.* point 3 du présent chapitre).

Les services locaux ou régionaux indépendants peuvent également faire appel à la retransmission simultanée ou différée d'éléments de programmes fournis par des tiers (banque de programmes, producteur indépendant, etc.). Ces éléments de programmes, à l'exception des flashes d'information, ne doivent pas être identifiés à l'antenne, ni comprendre de message publicitaire. Ils doivent être fournis moyennant le versement d'une redevance dont le montant est établi selon les conditions du marché. Le titulaire doit conserver une totale indépendance à l'égard de son fournisseur.

Catégorie C : services de radio locaux ou régionaux diffusant le programme d'un réseau thématique à vocation nationale

Cette catégorie est constituée de services qui sont diffusés par des opérateurs locaux ou régionaux, dont la zone de desserte ne couvre pas une population de plus de six millions d'habitants et qui se caractérisent :

- par la diffusion quotidienne d'un programme d'intérêt local, pour une durée qui ne peut être inférieure à trois heures, hors publicité, dans les conditions prévues par la convention conclue avec l'Autorité de régulation de la communication audiovisuelle et, entre 6 heures et 22 heures (*cf.* point 3 du présent chapitre) ;
- par la diffusion, en complément de ces émissions, d'un programme identifié fourni par un réseau thématique à vocation nationale.

Les candidats se présentant dans cette catégorie doivent fournir des indications précises sur le réseau et les conditions contractuelles envisagées avec celui-ci. Ils doivent, en particulier, produire une copie de l'accord de programmation conclu ou envisagé, qui précise les conditions de diffusion du programme fourni.

Catégorie D : services de radio thématiques à vocation nationale

Cette catégorie est constituée de services dont la vocation est la diffusion d'un programme thématique sur le territoire national sans décrochages locaux.

Catégorie E : services de radio généralistes à vocation nationale

Cette catégorie comprend des services à vocation nationale et généraliste dont les programmes, d'une grande diversité de genres et de contenus, font une large part à l'information. Les candidats doivent décrire avec précision les différentes catégories d'émissions.

Ces services peuvent effectuer des décrochages d'une durée totale quotidienne inférieure à une heure, destinés à la diffusion d'informations locales.

3. Définition du programme d'intérêt local

Pour l'application de la présente décision, et conformément aux termes du décret n° 94-972 du 9 novembre 1994 définissant les obligations relatives à l'accès à la publicité locale et au parrainage local des services de radio sonore autorisés, sont considérés comme « *programmes d'intérêt local* », dès lors qu'ils sont diffusés sur une zone dont la population est inférieure à six millions d'habitants et qu'ils sont réalisés localement par des personnels ou des services locaux directement rémunérés par le titulaire de l'autorisation, les émissions d'information locale, les émissions de services de proximité, les émissions consacrées à l'expression ou à la vie locale, les fictions radiophoniques et les émissions musicales, dont la composition ou l'animation ont un caractère local, ainsi que tous les programmes produits et diffusés localement par l'exploitant dans un but éducatif ou culturel.

CHAPITRE 3

CONTENU DU DOSSIER DE CANDIDATURE

Les dossiers de candidature doivent correspondre à la catégorie de service choisi par le candidat. Un seul dossier doit être rempli par projet, même si la diffusion du programme est prévue sur plusieurs zones. Les dossiers sont rédigés en langue française.

La production du dossier est un élément d'appréciation essentiel pour l'Autorité de régulation de la communication audiovisuelle et numérique. Ce dossier doit être constitué au nom de la personne morale candidate. Il comprend six parties :

1° Formulaires indiquant les principaux éléments d'identification de la candidature.

Le candidat remplit les deux formulaires disponibles sur le site internet de l'Autorité de régulation de la communication audiovisuelle et numérique (www.arcom.fr) :

- le formulaire de présentation du candidat ;
- le formulaire de choix des zones.

2° Informations sur la personne morale candidate.

3° Caractéristiques générales de la programmation du service.

4° Modalités de financement du service.

5° Caractéristiques techniques d'émission.

6° Éléments constitutifs de la convention à conclure avec l'Autorité de régulation de la communication audiovisuelle et numérique.

CHAPITRE 4

DÉROULEMENT DE LA PROCÉDURE

1. Liste des candidats recevables

L'Autorité de régulation de la communication audiovisuelle et numérique arrête la liste des candidats recevables après avis du comité territorial de l'audiovisuel de Poitiers.

Sont recevables les candidats qui respectent les conditions suivantes :

- a) envoi du dossier au comité territorial de l'audiovisuel de Poitiers dans les délais fixés au chapitre I de la présente décision ;
- b) projet dont l'objet correspond au texte de l'appel aux candidatures ;
- c) existence effective de la personne morale candidate ou, à défaut, engagement des démarches nécessaires à l'acquisition de la personnalité morale, justifiés par la production des documents suivants :
 - pour une association ayant fait l'objet d'une publication au *Journal officiel*, statuts datés et signés et copie de la publication ;
 - pour une association n'ayant pas encore fait l'objet d'une publication au *Journal officiel*, statuts datés et signés et copie de la demande de publication ou, à défaut, du récépissé de déclaration ou de l'attestation de dépôt du dossier de déclaration en préfecture ;
 - pour une société immatriculée au registre du commerce et des sociétés, statuts datés et signés et extrait K bis datant de moins de trois mois ;
 - pour une société non encore immatriculée au registre du commerce et des sociétés, statuts datés et signés et attestation bancaire d'un compte bloqué.

L'existence effective de la personnalité morale est exigée préalablement à la conclusion de la convention prévue à l'article 28 de la loi du 30 septembre 1986.

La liste des candidats recevables est publiée au *Journal officiel* de la République française. L'Autorité de régulation de la communication audiovisuelle et numérique notifie les rejets de candidature.

2. Sélection des candidatures

Les comités territoriaux de l'audiovisuel de Poitiers et Dijon instruisent pour les zones de leur ressort, les dossiers des candidats figurant sur la liste mentionnée ci-dessus. Ils transmettent à l'Autorité de régulation de la communication audiovisuelle et numérique un avis accompagné d'une liste des candidats qui leur paraissent pouvoir bénéficier d'une autorisation.

Au vu de ces avis, l'Autorité de régulation de la communication audiovisuelle et numérique procède, à titre préparatoire, à une sélection des candidats en arrêtant la zone géographique mise en appel et les fréquences sur lesquelles elle envisage de les autoriser à émettre. Elle fait notifier cette sélection aux candidats et leur propose en tant que de besoin la conclusion de la convention prévue à l'article 28 de la loi du 30 septembre 1986.

La liste des candidats sélectionnés fait l'objet d'une publication sur le site internet de l'Autorité (www.arcom.fr).

3. Site d'émission

Les candidats sélectionnés indiquent par courrier recommandé avec avis de réception à l'Autorité de régulation de la communication audiovisuelle et numérique, dans un délai d'un mois à compter de la réception de la lettre leur notifiant leur sélection, le ou les sites d'émission ainsi que les caractéristiques précises de leur système d'antenne. Ces propositions doivent indiquer l'adresse postale de chaque site, son altitude et sa localisation sur un extrait de carte de l'Institut national de l'information géographique et forestière (IGN). À défaut de réponse dans le délai indiqué, la candidature peut être rejetée.

Le ou les sites proposés font l'objet d'un agrément de l'Autorité de régulation de la communication audiovisuelle et numérique. Ils ne peuvent être approuvés que si un examen, effectué par elle-même ou par tout autre organisme qu'elle a mandaté, permet de s'assurer de l'absence de gênes de proximité sur l'ensemble de la bande FM ou sur d'autres bandes, notamment celles qui sont utilisées pour les besoins de la navigation aérienne.

Les sites d'émission doivent, dans tous les cas, faire l'objet d'une consultation auprès de l'Agence nationale des fréquences.

Si aucun site n'a pu être agréé dans un délai de trois mois à compter de la réception de la lettre de notification de la sélection, l'Autorité de régulation de la communication audiovisuelle et numérique peut rejeter la demande. Toutefois, elle peut elle-même déterminer un site en application de l'article 25 de la loi du 30 septembre 1986. L'absence d'acceptation de ce site par le candidat dans un délai de quinze jours entraîne le rejet de sa demande.

4. Élaboration de la convention

L'Autorité de régulation de la communication audiovisuelle et numérique examine avec chaque candidat sélectionné les clauses particulières de la convention prévue à l'article 28 de la loi du 30 septembre 1986, dont les clauses générales figurent dans le modèle disponible sur le site internet de l'Autorité (www.arcom.fr). La convention doit être complétée et renvoyée à l'Autorité dans un délai de quinze jours à compter de la réception de la lettre de notification de la sélection.

Les éléments particuliers de la convention portent notamment sur les points suivants :

- la durée et les caractéristiques générales du programme ;
- le format du programme (public visé, type de musique diffusée, nature des émissions non musicales) ;
- la proportion des chansons d'expression française, des nouveaux talents et des nouvelles productions ;
- la diffusion de programmes éducatifs et culturels et d'émissions destinées à faire connaître les différentes formes d'expression artistique ;
- le temps maximum consacré à la publicité et aux émissions parrainées, ainsi que les modalités de leur insertion dans le programme.

À défaut de signature de la convention dans un délai de huit semaines à compter de la notification de la décision de sélection, la candidature peut être rejetée.

Lorsque la candidature a été rejetée dans les conditions prévues au point 3 ou au point 4 ci-dessus, l'Autorité de régulation de la communication audiovisuelle et numérique procède à la sélection d'un nouveau candidat dans les conditions prévues au présent chapitre.

5. Autorisation ou rejet des candidatures

Conformément aux dispositions de l'article 29 de la loi du 30 septembre 1986, l'Autorité de régulation de la communication audiovisuelle et numérique accorde les autorisations en appréciant l'intérêt de chaque projet pour le public, au regard des impératifs prioritaires que sont la sauvegarde du pluralisme des courants d'expression socio-culturels, la diversification des opérateurs et la nécessité d'éviter les abus de position dominante et les pratiques entravant le libre exercice de la concurrence.

Elle tient compte également :

1° de l'expérience acquise par le candidat dans les activités de communication ;

2° du financement et des perspectives d'exploitation du service, notamment en fonction des possibilités de partage des ressources publicitaires entre les entreprises de presse écrite et les services de communication audiovisuelle ;

3° des participations directes ou indirectes détenues par le candidat dans le capital d'une ou plusieurs régies publicitaires ou dans le capital d'une ou plusieurs entreprises éditrices de publications de presse ;

4° pour les services dont les programmes comportent des émissions d'information politique et générale, des dispositions envisagées pour garantir le caractère pluraliste de l'expression des courants de pensée et d'opinion, l'honnêteté de l'information et son indépendance à l'égard des intérêts économiques des actionnaires, en particulier lorsque ceux-ci sont titulaires de marchés publics ou de délégations de service public ;

5° de la contribution à la production de programmes réalisés localement ;

6° pour les services dont les programmes musicaux constituent une proportion importante de la programmation, des dispositions envisagées en faveur de la diversité musicale au regard, notamment, de la variété des œuvres, des interprètes, des nouveaux talents programmés et de leurs conditions de programmation ;

7° s'il s'agit de la délivrance d'une nouvelle autorisation après que l'autorisation précédente est arrivée à son terme, du respect des principes mentionnés au troisième alinéa de l'article 3-1 de la loi précitée.

L'Autorité de régulation de la communication audiovisuelle et numérique veille, sur l'ensemble du territoire, à ce qu'une part suffisante des ressources en fréquences soit attribuée aux services édités par une association et accomplissant une mission de communication sociale de proximité, entendue comme le fait de favoriser les échanges entre les groupes sociaux et culturels, l'expression des différents courants socioculturels, le soutien au développement local, la protection de l'environnement ou la lutte contre l'exclusion.

Elle veille également au juste équilibre entre les réseaux nationaux de radiodiffusion, d'une part, et les services locaux, régionaux et thématiques indépendants, d'autre part.

Elle s'assure que le public bénéficie de services dont les programmes contribuent à l'information politique et générale.

En zone de montagne, elle tient compte des contraintes géographiques pour faciliter l'attribution d'iso-fréquences et permettre aux services de radios de surmonter ces difficultés.

L'Autorité de régulation de la communication audiovisuelle et numérique délivre les autorisations qui sont publiées au *Journal officiel* de la République française. Elle fait notifier aux candidats non autorisés le rejet de leur candidature, dans les conditions prévues à l'article 32 de la loi du 30 septembre 1986.

L'autorisation est donnée sous réserve que l'exploitation du service commence effectivement dans le délai de trois mois à compter de la date d'entrée en vigueur. Si cette condition n'est pas satisfaite, l'Autorité de régulation de la communication audiovisuelle et numérique peut constater la caducité de l'autorisation.

Art. 2. - La présente décision sera publiée au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le 19 octobre 2022.



Pour l'Autorité de régulation de la communication
audiovisuelle et numérique :

Le président,
R.-O. MAISTRE

ANNEXE

LISTE DES FRÉQUENCES DISPONIBLES ET LEURS CONDITIONS D'UTILISATION

I. Conditions techniques d'utilisation des fréquences

1.1. Considérations générales

La liste des fréquences disponibles correspondant à chaque zone géographique mise en appel figure dans la seconde partie de la présente annexe.

Les études nécessaires à l'élaboration de cette liste ont été menées sur la base des recommandations de l'UIT-R (Union internationale des télécommunications), notamment pour les normes d'émission. L'excursion de fréquence ne doit en aucun cas dépasser la valeur de 75 kHz. En l'absence de contrainte particulière relative au site d'émission, l'écart entre les fréquences destinées à couvrir une même zone est de 400 kHz.

Chaque fréquence proposée est assortie des caractéristiques d'utilisation suivantes :

- une zone d'implantation de l'émetteur, constituée d'un lieu ou d'un ensemble de lieux à partir duquel la fréquence peut être émise ;
- la ou les zone(s) principalement couverte(s) par la fréquence si celle-ci est utilisée dans des conditions optimales de diffusion ;
- une altitude maximum au sommet des antennes ;
- une puissance apparente rayonnée (PAR) maximum.

L'association d'une fréquence à des caractéristiques d'utilisation telles que précédemment définies constitue, selon les termes spécifiques liés à la gestion des fréquences et définis dans le Règlement des radiocommunications, un allotissement.

La disponibilité des fréquences proposées est subordonnée à l'aboutissement favorable de la procédure de coordination internationale et à l'accord de la direction générale de l'aviation civile (DGAC).

Un assouplissement des rapports de protection entre fréquences diffusant un même programme est utilisé. Par conséquent, certaines fréquences sont soumises à des contraintes de programmes. Ces dernières imposent la diffusion d'un programme en tout point identique (publicité, programmes d'intérêt local...) sur chacune des fréquences ainsi mises en appel.

Lorsque ces fréquences sont liées par contraintes de programmes à une autorisation en vigueur, les autorisations délivrées à l'issue du présent appel constitueront des extensions des autorisations auxquelles se rattachent ces contraintes ; elles auront en particulier les mêmes dates d'échéance.

1.2. Conditions d'utilisation des fréquences

La puissance autorisée est la puissance apparente rayonnée. La puissance nominale maximum de l'émetteur ne doit pas dépasser la moitié de la valeur de la PAR maximum. Cependant pour une PAR fixée, l'Autorité de régulation de la communication audiovisuelle et numérique peut imposer l'utilisation d'une puissance nominale plus faible. Celle-ci est alors compensée par un gain d'antenne

plus grand (deux ou quatre éléments ou dipôles par exemple) de façon à limiter l'émission d'énergie sous des angles de site négatifs importants, réduisant de ce fait les gênes de proximité.

Si l'Autorité envisageait d'autoriser l'exploitation de certaines fréquences à des altitudes différentes de celles qui sont mentionnées dans la liste ci-dessous, elle définirait à nouveau la PAR maximum et les contraintes de rayonnement éventuelles.

Au cas où des gênes apparaîtraient à un moment quelconque de l'exploitation, l'Autorité se réserve le droit d'imposer à la station de radio considérée toute modification technique nécessaire pour les supprimer. Ces modifications peuvent concerner la hauteur du pylône, le diagramme de rayonnement, la PAR ou le site d'émission.

II. Liste des fréquences disponibles

Comité territorial de l'audiovisuel de Poitiers

Département 18 - Cher

Zone géographique mise en appel : AUBIGNY-SUR-NÈRE

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
1	95,6	AUBIGNY-SUR-NÈRE	18	AUBIGNY-SUR-NÈRE	Néant	260	100 W

Zone géographique mise en appel : BOURGES

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
2	87,7	BOURGES	18	BOURGES	Contrainte de programme avec l'assignation - COSNE-COURS-SUR-LOIRE - 87,7 MHz	200	1 kW
3	90,5	BOURGES	18	BOURGES	Néant	200	1 kW 250 W 230°/250°
4	91,0	BOURGES	18	BOURGES	Néant	200	1 kW
5	93,4	BOURGES	18	BOURGES	Néant	200	1 kW 250 W 200°/250°
6	96,9	BOURGES	18	BOURGES	Néant	200	1 kW
7	98,2	BOURGES	18	BOURGES	Contrainte de programme avec l'allotissement - VIERZON - 98,0 MHz Contrainte de programme avec l'allotissement - NEVERS - 98,2 MHz	200	1 kW 100 W 280°/40°
8	100,0	BOURGES	18	BOURGES	Néant	200	500 W 50 W 150°/260°
9	105,9	BOURGES	18	BOURGES	Néant	200	1 kW
10	106,3	BOURGES	18	BOURGES	Néant	200	1 kW

Zone géographique mise en appel : HENRICHEMONT

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
11	106,5	HENRICHEMONT	18	HENRICHEMONT	Néant	320	100 W

Zone géographique mise en appel : SAINT-AMAND-MONTROND

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
12	94,5	SAINT-AMAND-MONTROND	18	SAINT-AMAND-MONTROND	Contrainte de programme avec l'assignation - NEVERS - 94,5 MHz	330	500 W 25 W 20°/100°
13	95,7	SAINT-AMAND-MONTROND	18	SAINT-AMAND-MONTROND	Néant	320	1 kW
14	97,4	SAINT-AMAND-MONTROND	18	SAINT-AMAND-MONTROND	Néant	350	500 W 100 W 320°/110°
15	102,1	SAINT-AMAND-MONTROND	18	SAINT-AMAND-MONTROND	Néant	350	1 kW
16	104,3	SAINT-AMAND-MONTROND	18	SAINT-AMAND-MONTROND	Néant	350	1 kW
17	104,8	SAINT-AMAND-MONTROND	18	SAINT-AMAND-MONTROND	Néant	350	1 kW 315 W 30°/90°

Zone géographique mise en appel : SANCERRE

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
18	105,7	SANCERRE	18	SANCERRE	Néant	390	1 kW 250 W 280°/310°

Zone géographique mise en appel : VIERZON

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
19	89,6	VIERZON	18	VIERZON	Néant	250	1 kW 315 W 10°/80°
20	98,0	VIERZON	18	VIERZON	Contrainte de programme avec l'allotissement - BOURGES - 98,2 MHz	250	500 W
21	103,9	VIERZON	18	VIERZON	Contrainte de programme avec l'allotissement - ROMORANTIN-LANTHENAY - 104,0 MHz	250	1 kW 315 W 300°/30°

Département 36 - Indre

Zone géographique mise en appel : ARGENTON-SUR-CREUSE

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
22	105,8	ARGENTON-SUR-CREUSE	36	ARGENTON-SUR-CREUSE	Néant	260	1 kW

Zone géographique mise en appel : CHÂTEAUROUX

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
23	88,0	CHÂTEAUROUX	36	CHÂTEAUROUX	Néant	175	1 kW
24	96,2	CHÂTEAUROUX	36	CHÂTEAUROUX	Néant	260	1 kW 200 W 340°/20°
25	101,1	CHÂTEAUROUX	36	CHÂTEAUROUX	Néant	200	1 kW
26	103,0	CHÂTEAUROUX	36	CHÂTEAUROUX	Néant	180	1 kW
27	103,7	CHÂTEAUROUX	36	CHÂTEAUROUX	Néant	260	500 W
28	104,1	CHÂTEAUROUX	36	CHÂTEAUROUX	Néant	240	1 kW
29	106,5	CHÂTEAUROUX	36	CHÂTEAUROUX	Néant	200	1 kW

Zone géographique mise en appel : ISSOUDUN

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
30	94,1	ISSOUDUN	36	ISSOUDUN	Contrainte de programme avec l'assignation - VIERZON - 94,2 MHz	180	200 W
31	99,4	ISSOUDUN	36	ISSOUDUN	Contrainte de programme avec l'assignation - VIERZON - 99,3 MHz	180	200 W 50 W 0°/30°

Zone géographique mise en appel : LE BLANC

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
32	101,3	LE BLANC	36	LE BLANC	Contrainte de programme avec l'allotissement - CHÂTELLERAULT - 101,3 MHz	170	1 kW

Département 37 - Indre-et-Loire

Zone géographique mise en appel : CHÂTEAU-RENAULT

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
33	99,0	CHÂTEAU-RENAULT	37	CHÂTEAU-RENAULT	Néant	170	1 kW 500 W 180°/210°
34	106,8	CHÂTEAU-RENAULT	37	CHÂTEAU-RENAULT	Néant	210	1 kW

Zone géographique mise en appel : CHINON

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
35	100,2	CHINON	37	CHINON	Néant	150	1 kW 315 W 30°/90°

Zone géographique mise en appel : LOCHES

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
36	104,3	LOCHES	37	LOCHES	Contrainte de programme avec l'allotissement - POITIERS - 104,3 MHz	145	1 kW 315 W 270°/290° 50 W 300°/70°
37	106,1	LOCHES	37	LOCHES	Néant	180	1 kW

Zone géographique mise en appel : MONTLOUIS-SUR-LOIRE

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
38	93,0	MONTLOUIS-SUR-LOIRE	37	MONTLOUIS-SUR-LOIRE	Néant	125	100 W

Zone géographique mise en appel : TOURS

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
39	89,7	TOURS	37	TOURS	Néant	230	2 kW 200 W 340°/40°
40	90,9	TOURS	37	TOURS	Néant	135	2 kW

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
41	93,6	TOURS	37	TOURS	Néant	145	2 kW
42	96,1	TOURS	37	TOURS	Contrainte de programme avec l'allotissement - CHÂTELLERAULT - 96,2 MHz	185	2 kW
43	99,5	TOURS	37	TOURS	Zone de service limitée	120	2 kW 200 W 210°/250°
44	101,0	TOURS	37	TOURS	Néant	140	2 kW
45	102,8	TOURS	37	TOURS	Contrainte de programme avec l'allotissement - ROMORANTIN-LANTHENAY - 102,9 MHz	150	2 kW
46	103,4	TOURS	37	TOURS	Néant	185	2 kW
47	104,0	TOURS	37	TOURS	Contrainte de programme avec l'allotissement - ROMORANTIN-LANTHENAY - 104,0 MHz	150	2 kW
48	104,5	TOURS	37	TOURS	Néant	185	2 kW
49	106,3	TOURS	37	TOURS	Contrainte de programme avec l'allotissement - VENDÔME - 106,2 MHz	150	2 kW

Département 41 - Loir-et-Cher

Zone géographique mise en appel : BLOIS

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
50	89,9	BLOIS	41	BLOIS	Contrainte de programme avec l'allotissement - VENDÔME - 89,9 MHz	170	500 W 75 W 190°/340°
51	91,1	BLOIS	41	BLOIS	Zone de service limitée	155	1 kW
52	92,8	BLOIS	41	BLOIS	Contrainte de programme avec l'allotissement - ORLÉANS - 92,9 MHz	165	1 kW

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
53	96,4	BLOIS	41	BLOIS	Néant	145	1 kW
54	97,2	BLOIS	41	BLOIS	Néant	165	500 W
55	100,6	BLOIS	41	BLOIS	Néant	175	1 kW
56	101,2	BLOIS	41	BLOIS	Néant	165	1 kW
57	103,6	BLOIS	41	BLOIS	Néant	175	1 kW

Zone géographique mise en appel : ROMORANTIN-LANTHENAY

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
58	102,4	ROMORANTIN-LANTHENAY	41	ROMORANTIN-LANTHENAY	Néant	170	1 kW
59	102,9	ROMORANTIN-LANTHENAY	41	ROMORANTIN-LANTHENAY	Contrainte de programme avec l'allotissement - TOURS - 102,8 MHz	150	500 W 50 W 140°/180°
60	104,0	ROMORANTIN-LANTHENAY	41	ROMORANTIN-LANTHENAY	Contrainte de programme avec l'allotissement - TOURS - 104,0 MHz Contrainte de programme avec l'allotissement - VIERZON - 103,9 MHz	170	1 kW

Zone géographique mise en appel : VENDÔME

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
61	87,8	VENDÔME	41	VENDÔME	Néant	190	200 W
62	89,9	VENDÔME	41	VENDÔME	Contrainte de programme avec l'allotissement - BLOIS - 89,9 MHz	190	200 W

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
63	91,7	VENDÔME	41	VENDÔME	Néant	190	200 W
64	101,9	VENDÔME	41	VENDÔME	Néant	165	1 kW
65	102,7	VENDÔME	41	VENDÔME	Néant	190	200 W
66	105,2	VENDÔME	41	VENDÔME	Réaménagement n°3 nécessaire	170	200 W
67	106,2	VENDÔME	41	VENDÔME	Contrainte de programme avec l'allotissement - TOURS - 106,3 MHz	190	1 kW

Département 45 - Loiret

Zone géographique mise en appel : ARTENAY

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
68	90,2	ARTENAY	45	ARTENAY	Néant	140	500 W 200 W 300°/60°

Zone géographique mise en appel : CLÉRY-SAINT-ANDRÉ

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
69	88,8	CLÉRY-SAINT-ANDRÉ	45	JOUY-LE-POTIER	Néant	150	500 W

Zone géographique mise en appel : GIEN

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
70	89,1	GIEN	45	GIEN	Néant	245	1 kW 200 W 200°/220°
71	97,0	GIEN	45	GIEN	Néant	245	500 W 125 W 340°/10°
72	100,2	GIEN	45	GIEN	Néant	205	1 kW 250 W 330°/30°
73	100,7	GIEN	45	GIEN	Néant	235	500 W 50 W 300°/0°

Zone géographique mise en appel : MONTARGIS

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
74	89,3	MONTARGIS	45	MONTARGIS	Néant	135	1 kW
75	91,4	MONTARGIS	45	MONTARGIS	Néant	170	300 W
76	96,7	MONTARGIS	45	MONTARGIS	Néant	145	1 kW
77	97,7	MONTARGIS	45	MONTARGIS	Néant	145	1 kW
78	99,8	MONTARGIS	45	MONTARGIS	Néant	155	1 kW
79	106,4	MONTARGIS	45	MONTARGIS	Contrainte de programme avec l'allotissement - SENS - 106,3 MHz	155	1 kW

Zone géographique mise en appel : ORLÉANS

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
80	87,6	ORLÉANS	45	ORLÉANS	Néant	200	2 kW
81	92,9	ORLÉANS	45	ORLÉANS	Contrainte de programme avec l'allotissement - BLOIS - 92,8 MHz	195	2 kW

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
82	93,3	ORLÉANS	45	ORLÉANS	Néant	215	2 kW 500 W 0°/80°
83	96,2	ORLÉANS	45	ORLÉANS	Néant	160	2 kW
84	104,3	ORLÉANS	45	ORLÉANS	Néant	200	2 kW
85	104,7	ORLÉANS	45	ORLÉANS	Néant	215	2 kW

Département 79 - Deux-Sèvres

Zone géographique mise en appel : BRESSUIRE

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
86	90,8	BRESSUIRE	79	BRESSUIRE	Contrainte de programme avec l'assignation - LA FLÈCHE - 90,8 MHz	235	1 kW
87	91,9	BRESSUIRE	79	BRESSUIRE	Néant	255	1 kW 315 W 110°/170°

Zone géographique mise en appel : CERIZAY

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
88	101,2	CERIZAY	79	CERIZAY	Néant	275	1 kW

Zone géographique mise en appel : MELLE

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
89	90,4	MELLE	79	MELLE	Néant	230	1 kW 250 W 320°/90°

Zone géographique mise en appel : NIORT

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
90	91,6	NIORT	79	NIORT	Néant	100	1 kW
91	95,6	NIORT	79	NIORT	Néant	130	1 kW
92	100,4	NIORT	79	NIORT	Néant	150	1 kW
93	101,4	NIORT	79	NIORT	Néant	85	100 W
94	102,5	NIORT	79	NIORT	Néant	150	1 kW
95	103,7	NIORT	79	NIORT	Néant	130	1 kW
96	105,1	NIORT	79	NIORT	Néant	120	1 kW
97	106,0	NIORT	79	NIORT	Néant	130	1 kW
98	106,8	NIORT	79	NIORT	Néant	130	1 kW

Zone géographique mise en appel : PARTHENAY

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
99	90,0	PARTHENAY	79	PARTHENAY	Néant	230	1 kW
100	97,9	PARTHENAY	79	PARTHENAY	Néant	195	1 kW 250 W 310°/0°
101	99,8	PARTHENAY	79	PARTHENAY	Néant	345	1 kW
102	100,6	PARTHENAY	79	PARTHENAY	Néant	345	1 kW 100 W 300°/60°

Zone géographique mise en appel : SAINT-MAIXENT-L'ÉCOLE

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
103	94,1	SAINT-MAIXENT-L'ÉCOLE	79	SAINT-MAIXENT-L'ÉCOLE	Néant	115	500 W 250 W 80°/170°
104	96,9	SAINT-MAIXENT-L'ÉCOLE	79	SAINT-MAIXENT-L'ÉCOLE	Néant	115	200 W 100 W 280°/290°
105	98,8	SAINT-MAIXENT-L'ÉCOLE	79	SAINT-MAIXENT-L'ÉCOLE	Néant	115	500 W 100 W 70°/110°

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
106	100,1	SAINT-MAIXENT-L'ÉCOLE	79	SAINT-MAIXENT-L'ÉCOLE	Contrainte de programme avec l'allotissement - POITIERS - 100,0 MHz Contrainte de programme avec l'assignation - FONTENAY-LE-COMTE - 100,0 MHz	115	500 W
107	102,1	SAINT-MAIXENT-L'ÉCOLE	79	SAINT-MAIXENT-L'ÉCOLE	Néant	115	100 W

Zone géographique mise en appel : THOUARS

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
108	88,8	THOUARS	79	THOUARS	Néant	170	1 kW
109	95,2	THOUARS	79	AIRVAULT	Néant	165	1 kW 400 W 130°/230°
110	101,4	THOUARS	79	THOUARS	Néant	140	200 W
111	102,2	THOUARS	79	THOUARS	Néant	140	1 kW
112	107,5	THOUARS	79	THOUARS	Néant	155	200 W

Département 86 - Vienne

Zone géographique mise en appel : CHÂTELLERAULT

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
113	88,1	CHÂTELLERAULT	86	CHÂTELLERAULT	Néant	125	1 kW 100 W 130°/170°
114	89,2	CHÂTELLERAULT	86	CHÂTELLERAULT	Néant	230	1 kW 200 W 350°/30°
115	96,2	CHÂTELLERAULT	86	CHÂTELLERAULT	Contrainte de programme avec l'allotissement - TOURS - 96,1 MHz	110	500 W 125 W 70°/100°

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
116	101,3	CHÂTELLERAULT	86	CHÂTELLERAULT	Contrainte de programme avec l'allotissement - LE BLANC - 101,3 MHz	230	1 kW
117	106,6	CHÂTELLERAULT	86	CHÂTELLERAULT	Néant	125	1 kW

Zone géographique mise en appel : CHAUVIGNY

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
118	103,7	CHAUVIGNY	86	CHAUVIGNY	Néant	140	1 kW

Zone géographique mise en appel : LOUDUN

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
119	98,1	LOUDUN	86	LOUDUN	Néant	135	100 W

Zone géographique mise en appel : MONTMORILLON

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
120	88,0	MONTMORILLON	86	MONTMORILLON	Néant	170	1 kW 100 W 0°/80°
121	100,3	MONTMORILLON	86	MONTMORILLON	Réaménagement n°4 nécessaire	170	200 W
122	102,8	MONTMORILLON	86	MONTMORILLON	Réaménagements n°1 et 2 nécessaires	170	500 W 125 W 30°/70°
123	104,0	MONTMORILLON	86	MONTMORILLON	Néant	155	200 W
124	106,2	MONTMORILLON	86	MONTMORILLON	Néant	130	200 W
125	107,3	MONTMORILLON	86	MONTMORILLON	Néant	170	200 W

Zone géographique mise en appel : POITIERS

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
126	90,2	POITIERS	86	POITIERS	Zone de service limitée	130	100 W
127	97,3	POITIERS	86	POITIERS	Néant	190	1 kW
128	99,0	POITIERS	86	POITIERS	Néant	190	1 kW 100 W 10°/50°
129	100,0	POITIERS	86	POITIERS	Contrainte de programme avec l'allotissement - SAINT-MAIXENT-L'ÉCOLE - 100,1 MHz Contrainte de programme avec l'assignation - FONTENAY-LE-COMTE - 100,0 MHz	190	1 kW
130	102,3	POITIERS	86	POITIERS	Néant	190	500 W 125 W 0°/110°
131	104,3	POITIERS	86	POITIERS	Contrainte de programme avec l'allotissement - LOCHES - 104,3 MHz	190	1 kW 100 W 10°/80°
132	105,9	POITIERS	86	POITIERS	Néant	190	1 kW

Comité territorial de l'audiovisuel de Dijon

Département 58 - Nièvre

Zone géographique mise en appel : NEVERS

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
133	98,2	NEVERS	58	NEVERS	Contrainte de programme avec l'allotissement - BOURGES - 98,2 MHz	310	1 kW

Zone géographique mise en appel : SENS

CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE LA FRÉQUENCE							
Numéro d'allotissement	Fréquence (MHz)	Zones principalement couvertes	Département d'implantation de l'émetteur	Zone d'implantation de l'émetteur	Contrainte de programme / remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum (W)
134	106,3	SENS	89	SENS	Contrainte de programme avec l'allotissement - MONTARGIS - 106,4 MHz	200	1 kW 250 W 100°/150° 100 W 300°/330°

III. Réaménagements de fréquences

Numéro de réaménagement	Département	Secteur d'implantation	Programme	Fréquence actuelle (MHz)	Fréquence projetée (MHz)
1	86	CHAUVIGNY	FRANCE INTER	102,7	100,5
2	86	CHAUVIGNY	FRANCE CULTURE	100,5	98,7
3	41	VENDÔME	FRANCE INFO	105,5	105,7
4	86	BONNEUIL-MATOURS	FRANCE CULTURE	100,3	89,9