

# **Recommandation UIT-R BT.2036-5**

## **(05/2023)**

Série BT: Service de radiodiffusion télévisuelle

---

**Caractéristiques d'un système de réception de référence pour la planification des fréquences utilisées par les systèmes de télévision numérique de Terre**

## Avant-propos

Le rôle du Secteur des radiocommunications est d'assurer l'utilisation rationnelle, équitable, efficace et économique du spectre radioélectrique par tous les services de radiocommunication, y compris les services par satellite, et de procéder à des études pour toutes les gammes de fréquences, à partir desquelles les Recommandations seront élaborées et adoptées.

Les fonctions réglementaires et politiques du Secteur des radiocommunications sont remplies par les Conférences mondiales et régionales des radiocommunications et par les Assemblées des radiocommunications assistées par les Commissions d'études.

## Politique en matière de droits de propriété intellectuelle (IPR)

La politique de l'UIT-R en matière de droits de propriété intellectuelle est décrite dans la «Politique commune de l'UIT-T, l'UIT-R, l'ISO et la CEI en matière de brevets», dont il est question dans la Résolution UIT-R 1. Les formulaires que les titulaires de brevets doivent utiliser pour soumettre les déclarations de brevet et d'octroi de licence sont accessibles à l'adresse <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/fr>, où l'on trouvera également les Lignes directrices pour la mise en œuvre de la politique commune en matière de brevets de l'UIT-T, l'UIT-R, l'ISO et la CEI et la base de données en matière de brevets de l'UIT-R.

### Séries des Recommandations UIT-R

(Également disponible en ligne: <http://www.itu.int/publ/R-REC/fr>)

Séries	Titre
BO	Diffusion par satellite
BR	Enregistrement pour la production, l'archivage et la diffusion; films pour la télévision
BS	Service de radiodiffusion sonore
<b>BT</b>	<b>Service de radiodiffusion télévisuelle</b>
F	Service fixe
M	Services mobile, de radiorepérage et d'amateur y compris les services par satellite associés
P	Propagation des ondes radioélectriques
RA	Radio astronomie
RS	Systèmes de télédétection
S	Service fixe par satellite
SA	Applications spatiales et météorologie
SF	Partage des fréquences et coordination entre les systèmes du service fixe par satellite et du service fixe
SM	Gestion du spectre
SNG	Reportage d'actualités par satellite
TF	Émissions de fréquences étalon et de signaux horaires
V	Vocabulaire et sujets associés

*Note: Cette Recommandation UIT-R a été approuvée en anglais aux termes de la procédure détaillée dans la Résolution UIT-R 1.*

Publication électronique  
Genève, 2024

© UIT 2024

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, par quelque procédé que ce soit, sans l'accord écrit préalable de l'UIT.

## RECOMMANDATION UIT-R BT.2036-5

**Caractéristiques d'un système de réception de référence  
pour la planification des fréquences utilisées par  
les systèmes de télévision numérique de Terre**

(Questions UIT-R 114/6 et UIT-R 132-3/6)

(2013-2016-2018-2019-2021-2023)

**Domaine d'application**

La présente Recommandation définit les caractéristiques de systèmes de réception de référence pour divers systèmes de télévision numérique de Terre, employés pour la planification des fréquences utilisées par les services de télévision numérique de Terre dans les bandes des ondes métriques et décimétriques.

**Mots-clés**

Télévision numérique de Terre, caractéristiques des récepteurs, fréquences radioélectriques, planification des fréquences, ondes métriques, ondes décimétriques, rapport de protection, sélectivité vis-à-vis du canal adjacent

L'Assemblée des radiocommunications de l'UIT,

*considérant*

- a) que les services de télévision numérique de Terre utilisant divers systèmes sont maintenant largement utilisés;
- b) que l'UIT-R est responsable de la planification des fréquences et du partage entre services au niveau international, le but étant de garantir une utilisation équitable et rationnelle du spectre des fréquences radioélectriques;
- c) que les méthodes de correction d'erreur, de mise en trames des données, de modulation et d'émission pour les systèmes de radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre (DTTB) de première et de deuxième génération sont définies respectivement dans les Recommandations UIT-R BT.1306 et UIT-R BT.1877;
- d) que les critères de planification des services de télévision numérique de Terre dans les bandes d'ondes métriques et décimétriques sont donnés dans les Recommandations UIT-R BT.1368 et BT.2033;
- e) que les paramètres de planification des fréquences pour la radiodiffusion vidéonumérique de Terre (DVB-T) dans la Région 1 et en République islamique d'Iran sont définis dans l'Accord GE06, relatif à la planification de la bande III (174-230 MHz) pour la radiodiffusion sonore et télévisuelle numérique et des bandes IV et V (470-862 MHz) pour la radiodiffusion télévisuelle numérique. L'Accord GE06 constitue le cadre de la coordination de la planification des fréquences pour la télévision entre les pays de la Région 1 et la République islamique d'Iran;
- f) que la Commission électrotechnique internationale (CEI) s'occupe des normes de réception de la télévision, des méthodes de mesure et des définitions;
- g) que les caractéristiques nominales des récepteurs de télévision numérique et les méthodes de mesure associées ont été établies pour les divers systèmes DTTB par la CEI;

h) que, même s'il existe nécessairement un lien entre les caractéristiques des récepteurs requises et la spécification de limites pour la fabrication, il convient, dans un souci d'efficacité de l'utilisation du spectre et de la planification des fréquences, de tenir compte du système de réception complet et de se fonder sur un système de réception de référence représentatif et non sur la spécification de limites «correspondant au cas le plus défavorable»,

*recommande*

1 d'employer, pour la planification des fréquences, les caractéristiques communes des systèmes de réception de télévision de référence indiquées à l'Annexe 1;

2 d'employer, pour la planification des fréquences, les caractéristiques des systèmes de réception de télévision de première génération de référence indiquées à l'Annexe 2<sup>1</sup>;

3 d'employer, pour la planification des fréquences, les caractéristiques des systèmes de réception de télévision de deuxième génération de référence indiquées à l'Annexe 3<sup>1</sup>.

## Annexe 1

### Caractéristiques communes des systèmes de réception de télévision numérique de Terre pour la planification des fréquences

Les Tableaux 1 à 5 ci-après donnent les valeurs des caractéristiques communes des récepteurs des systèmes de télévision numérique de Terre à utiliser pour la planification des fréquences.

TABLEAU 1

#### Hauteur de l'antenne du récepteur (m)

Mode de réception	Réception fixe sur le toit	Réception portable en extérieur/ mobile	Réception portable en intérieur
Hauteur de l'antenne du récepteur au-dessus du sol	10	1,5	1,5

TABLEAU 2

#### Directivité de l'antenne du récepteur

Directivité de l'antenne du récepteur	Voir la Rec. UIT-R BT.419
---------------------------------------	---------------------------

<sup>1</sup> Les définitions, les méthodes de mesure et la présentation des résultats utilisées dans l'Annexe 1 sont conformes aux normes/spécifications pertinentes de la CEI.

TABLEAU 3  
Facteur de bruit du récepteur (dB)

	Bande I	Bande III	Bandes IV/V
Fréquence (MHz)	47-68	174-230	470-862
Facteur de bruit du récepteur	7 à 10	6 à 10	6 à 7

TABLEAU 4  
Gain de l'antenne (dBd)

	Bande I	Bande III	Bande IV	Bande V
Fréquence (MHz)	47-68	174-230	470-582	582-862
Réception fixe sur le toit	4	5 à 7	8 à 10	9 à 12

TABLEAU 5  
Affaiblissement dans la ligne d'alimentation (dB)

	Bande I	Bande III	Bande IV	Bande V
Fréquence (MHz)	47-68	174-230	470-582	582-862
Réception fixe sur le toit	1	2	3 à 4	4 à 5

## Annexe 2

### Caractéristiques des systèmes de réception de télévision numérique de Terre de première génération de référence pour la planification des fréquences<sup>2</sup>

#### 1 Introduction

Il convient d'employer, pour la planification des fréquences, les caractéristiques des systèmes de réception de télévision de première génération de référence indiquées dans la présente Annexe.

#### 1.1 Définitions

Sélectivité vis-à-vis du canal adjacent: capacité du récepteur à recevoir le signal utile sur la fréquence du canal assigné en présence d'un signal brouilleur dans un canal adjacent décalé en fréquence par rapport à la fréquence centrale du canal assigné. Dans la plupart des cas, la sélectivité vis-à-vis du canal adjacent est définie comme étant le rapport entre l'affaiblissement sur la fréquence du canal adjacent dû au filtre dans le récepteur et l'affaiblissement sur la fréquence du canal assigné dû au filtre dans le récepteur.

<sup>2</sup> Étant donné que la technologie des systèmes de réception DTTB évolue rapidement, les administrations sont priées d'étudier les perfectionnements que l'amélioration des caractéristiques des systèmes de réception permettrait d'apporter aux paramètres de planification.

Rapport de protection radiofréquence: valeur minimale, généralement exprimée en décibels, du rapport signal utile/signal brouilleur à l'entrée du récepteur, déterminé dans des conditions spécifiées, permettant d'obtenir une qualité de réception donnée du signal utile à la sortie du récepteur (voir le numéro 1.170 de l'Article 1 du RR (2004)). En général, le rapport de protection est déterminé en fonction du décalage de fréquence entre le signal utile et le signal brouilleur sur une large gamme de fréquences.

## 1.2 Caractéristiques d'un récepteur de référence DVB-T

Les valeurs de référence pour les paramètres d'un système de réception de référence DVB-T sont définies pour trois modes de réception différents<sup>3</sup>:

- Mode de réception RM1 pour la réception fixe sur le toit.
- Mode de réception RM2 pour la réception portable en extérieur ou la réception mobile.
- Mode de réception RM3 pour la réception portable en intérieur.

Les Tableaux 6 et 7 donnent les caractéristiques d'un récepteur DVB-T de référence pour les trois modes de réception dans la bande III, respectivement pour des grilles de canaux de 7 et de 8 MHz. Le Tableau 8 donne les caractéristiques d'un récepteur DVB-T de référence pour les trois modes de réception dans les bandes IV/V.

Les paramètres de référence pour les modes de réception figurant dans les Tableaux 6, 7 et 8 ne sont pas associés à une variante de système DVB-T particulière ou à une mise en œuvre de réseau DVB-T réelle; ils correspondent à un grand nombre de mises en œuvre réelles différentes.

TABLEAU 6

### Caractéristiques d'un récepteur DVB-T de référence dans la bande III, pour une grille de canaux de 7 MHz

Mode de réception	RM1	RM2	RM3
Fréquence $f_r$ (MHz)	200	200	200
Largeur de bande de bruit équivalente (MHz)	6,66	6,66	6,66
Facteur de bruit du récepteur (dB)	7	7	7
Puissance de bruit à l'entrée du récepteur (dBW)	-128,7	-128,7	-128,7
Rapport signal RF/bruit Rapport C/N de référence (dB)	21	19	17
Puissance minimale du signal à l'entrée du récepteur (dBW)	-107,7	-109,7	-111,7
Tension minimale équivalente à l'entrée du récepteur, 75 $\Omega$ (dB( $\mu$ V))	31	29	27
Champ minimal de référence ( $E_{min}ref$ ) (dB( $\mu$ V/m)) pour $f_r = 200$ MHz	38,5	43,5	41,5
ACS (dB)	Voir la Note ci-dessous		

NOTE – En ce qui concerne le calcul des valeurs de sélectivité vis-à-vis d'un canal adjacent (ACS) pour les récepteurs DVB-T, on trouvera des informations dans la Recommandation UIT-R BT.1368-10.

<sup>3</sup> Ces modes de réception correspondent aux configurations de planification de référence de l'Accord GE06 pour la réception fixe sur le toit, portable en extérieur/mobile et portable en intérieur.

TABLEAU 7

**Caractéristiques d'un récepteur DVB-T de référence dans la bande III,  
pour une grille de canaux de 8 MHz**

Mode de réception	RM1	RM2	RM3
Fréquence $f_r$ (MHz)	200	200	200
Largeur de bande de bruit équivalente (MHz)	7,61	7,61	7,61
Facteur de bruit du récepteur (dB)	7	7	7
Puissance de bruit à l'entrée du récepteur (dBW)	-128,2	-128,2	-128,2
Rapport signal RF/bruit Rapport C/N de référence (dB)	21	19	17
Puissance minimale du signal à l'entrée du récepteur (dBW)	-107,2	-109,2	-111,2
Tension minimale équivalente à l'entrée du récepteur, 75 $\Omega$ (dB( $\mu$ V))	31,5	29,5	27,5
Champ minimal de référence ( $E_{min})_{ref}$ (dB( $\mu$ V/m)) pour $f_r = 200$ MHz	39	44	42
ACS (dB)	Voir la Note ci-dessous		

NOTE – En ce qui concerne le calcul des valeurs ACS pour les récepteurs DVB-T, on trouvera des informations dans la Recommandation UIT-R BT.1368-10.

TABLEAU 8

**Caractéristiques d'un récepteur DVB-T de référence dans les bandes IV/V,  
pour une grille de canaux de 8 MHz**

Mode de réception	RM1	RM2	RM3
Fréquence $f_r$ (MHz)	650	650	650
Largeur de bande de bruit équivalente (MHz)	7,61	7,61	7,61
Facteur de bruit du récepteur (dB)	7	7	7
Puissance de bruit à l'entrée du récepteur (dBW)	-128,2	-128,2	-128,2
Rapport signal RF/bruit Rapport C/N de référence (dB)	21	19	17
Puissance minimale du signal à l'entrée du récepteur (dBW)	-107,2	-109,2	-111,2
Tension minimale équivalente à l'entrée du récepteur, 75 $\Omega$ (dB( $\mu$ V))	31,5	29,5	27,5
Champ minimal de référence ( $E_{min})_{ref}$ (dB( $\mu$ V/m)) pour $f_r = 650$ MHz	47	52	50
ACS (dB)	Voir la Note ci-dessous		

NOTE – En ce qui concerne le calcul des valeurs ACS pour les récepteurs DVB-T, on trouvera des informations dans la Recommandation UIT-R BT.1368-10.

La formule permettant de calculer le champ minimal est donnée dans la Pièce jointe 1 de l'Annexe 2 de la Recommandation UIT-R BT.1368. Pour les autres fréquences, les valeurs du champ minimal de référence figurant dans les Tableaux 6 et 7 ci-dessus doivent être ajustées par l'ajout d'un facteur de correction tel que défini dans la formule suivante:

$$(E_{min})_{ref}(f) = (E_{min})_{ref}(f_r) + 20 \log_{10} (f/f_r)$$

où  $f$  est la fréquence réelle et  $f_r$  la fréquence de référence de la bande considérée indiquée dans le tableau.

D'autres paramètres de planification – notamment des valeurs de C/N, des rapports de protection et des seuils de saturation pour des variantes particulières de système DVB-T – sont donnés dans la Recommandation UIT-R BT.1368.

Certains paramètres concernant le système DVB-T de réception sont présentés dans les Tableaux 9 et 10 ci-après. L'Annexe 1 donne les caractéristiques communes des récepteurs des systèmes de télévision numérique de Terre à utiliser pour la planification des fréquences.

TABLEAU 9

**Gain de l'antenne (dBd)**

	<b>Bande III</b>	<b>Bande IV</b>	<b>Bande V</b>
Fréquence (MHz)	174-230	470-582	582-862
Réception fixe sur le toit	7	10	12
Réception portable/mobile	-2,2	0	0

TABLEAU 10

**Affaiblissement dans la ligne d'alimentation (dB)**

	<b>Bande III</b>	<b>Bande IV</b>	<b>Bande V</b>
Fréquence (MHz)	174-230	470-582	582-862
Réception fixe sur le toit	2	3	5

**1.3 Caractéristiques d'un récepteur de référence pour le système A (ATSC)<sup>4</sup>**

Les valeurs de référence pour les paramètres d'un système de réception de référence ATSC (*advanced television systems committee*) (système A) ayant une largeur de bande de 6 MHz sont données dans les Tableaux 11 à 15 dans les paragraphes ci-après.

Les valeurs pour le récepteur de référence qui figurent dans les paragraphes ci-après sont destinées à garantir une réception fiable et peuvent différer des critères de protection pour la planification et l'attribution des canaux qui figurent dans la Recommandation UIT-R BT.1368.

**1.3.1 Caractéristiques RF**

Le Tableau 11 donne les caractéristiques RF de base.

TABLEAU 11

**Caractéristiques RF d'un système de réception ATSC de 6 MHz de référence**

<b>Paramètre</b>	<b>Valeur de référence</b>
Gammes de fréquences (MHz)	47-68, 174-216, 470-806
Largeur de bande de bruit équivalente (MHz)	6
Valeur minimale du taux d'erreur sur les bits (TEB) pour la réception	$3 \times 10^{-6}$
Valeur maximale de la sensibilité du récepteur (dBm)	-83
Valeur minimale de la saturation du récepteur (dBm)	-5
Valeur minimale de S/N (dB)	15,19
Valeur minimale de la durée d'une salve de bruit	165 $\mu$ s pour une répétition de 10 Hz

<sup>4</sup> Le système A est défini comme le système de radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre de première génération qui est spécifié dans la norme de télévision numérique A/53-2007 de ATSC, appelée de manière informelle ATSC-1.0.

### 1.3.2 Protection dans le même canal

Le Tableau 12 donne les valeurs minimales des rapports de protection contre les brouillages dans le même canal pour un niveau de signal ATSC utile faible ( $-68$  dBm) et un niveau de signal ATSC utile modéré ( $-53$  dBm) à l'entrée du récepteur. Il est à noter que différents rapports sont nécessaires selon que les brouillages sont causés par des signaux de télévision numérique ATSC ou par des signaux de télévision analogique (NTSC, *national television systems committee*).

TABLEAU 12

#### Rapports de protection dans le même canal pour un système de réception ATSC de référence de 6 MHz brouillé par un signal numérique ATSC de 6 MHz ou par un signal analogique NTSC

Type de brouillage	Rapport signal utile/signal brouilleur dans le même canal (dB)	
	Signal ATSC utile faible ( $-68$ dBm)	Signal ATSC utile modéré ( $-53$ dBm)
Brouillage ATSC vers ATSC	+15,5	+15,5
Brouillage NTSC vers ATSC	+2,5	+2,5

NOTE – Toutes les valeurs ATSC correspondent à une puissance moyenne; toutes les valeurs NTSC correspondent à une puissance de crête.

### 1.3.3 Rapports de protection vis-à-vis du premier canal adjacent

Le Tableau 13 donne les valeurs minimales des rapports de protection contre les brouillages par le premier canal adjacent pour divers niveaux de signal utile à l'entrée du récepteur. Il est à noter que les valeurs du rapport de protection dans le cas DTV vers DTV fournies dans la Recommandation UIT-R BT.1368 concernant les brouillages par les canaux adjacents inférieur et supérieur sont respectivement de  $-28$  et  $-26$  dB. Ces rapports de protection ont été fondés sur une émission brouilleuse asymétrique dans le premier canal adjacent. Dans le cadre de la présente Recommandation, la valeur de  $-27$  dB est utilisée et une marge de 6 dB est ajoutée pour atteindre  $-33$  dB. Cette marge est ajoutée afin de permettre l'amélioration de la technologie des émetteurs DTV.

TABLEAU 13

#### Rapports de protection vis-à-vis du premier canal adjacent pour un système de réception ATSC de 6 MHz de référence par rapport à un signal de brouillage de 6 MHz (numérique ou analogique) dans le canal adjacent inférieur ( $N - 1$ ) ou supérieur ( $N + 1$ ) pour plusieurs niveaux de puissance moyenne du signal utile à l'entrée du récepteur

Type de brouillage	Rapport signal utile/signal brouilleur dans le canal adjacent (dB)		
	Signal utile faible ( $-68$ dBm)	Signal utile modéré ( $-53$ dBm)	Signal utile fort ( $-28$ dBm)
Brouillage ATSC ( $N - 1$ ) vers ATSC	$-33$	$-33$	$-20$
Brouillage ATSC ( $N + 1$ ) vers ATSC	$-33$	$-33$	$-20$
Brouillage NTSC ( $N - 1$ ) vers ATSC	$-40$	$-35$	$-26$
Brouillage NTSC ( $N + 1$ ) vers ATSC	$-40$	$-35$	$-26$

NOTE – Toutes les valeurs NTSC correspondent à une puissance de crête; toutes les valeurs ATSC correspondent à une puissance moyenne.

### 1.3.4 Rapports de protection vis-à-vis de plusieurs canaux adjacents

Les rapports de protection vis-à-vis de plusieurs canaux adjacents pour un système de réception ATSC de 6 MHz de référence par rapport à un signal de brouillage de 6 MHz (numérique ou analogique) dans plusieurs canaux adjacents,  $N \pm 2$  à  $N \pm 15$ , pour plusieurs niveaux de puissance moyenne du signal utile à l'entrée du récepteur figurent dans le Tableau 5 de la Recommandation UIT-R BT.1368.

La présence de multiples sources de brouillages sur différents canaux adjacents peut avoir des incidences considérables concernant les rapports de protection vis-à-vis du canal adjacent pour un système de réception ATSC de 6 MHz de référence. La combinaison de signaux brouilleurs peut entraîner des brouillages dans un canal utile. En particulier, si le canal utile est  $N$ , les signaux sur les canaux  $N + K$  et  $N + 2K$  (ou  $N - K$  et  $N - 2K$ ), où  $K$  est un entier compris entre 1 et 10, se combineront pour causer des brouillages dans le canal utile  $N$ . Le rapport entre le signal utile et la paire de signaux brouilleurs à l'entrée du récepteur représente le rapport de protection nécessaire pour assurer la réception. Le Tableau 14 récapitule les rapports de protection pour un système de réception ATSC de 6 MHz de référence en présence d'une paire de signaux brouilleurs de même intensité.

TABLEAU 14

**Rapports de protection (dB) pour un signal ATSC de 6 MHz (canal utile  $N$ ) dans le cas de brouillages causés par deux signaux ATSC de 6 MHz (brouilleurs) de même intensité dans plusieurs canaux adjacents,  $N + K$  et  $N + 2K$  (ou  $N - K$  et  $N - 2K$ ), où  $K = 2, 3, \dots, 10$ , aux niveaux de puissance moyenne du signal utile donnés à l'entrée du récepteur**

Type de brouillage	Rapport entre le niveau du signal utile et le niveau de chaque signal brouilleur (dB)		
	Signal ATSC utile très faible (-78 dBm)	Signal ATSC utile faible (-68 dBm)	Signal ATSC utile modéré (-53 dBm)
$N + 1$ et $N + 2$ ( $N - 1$ et $N - 2$ )	-30,0	-31,5	-30,5
$N + 2$ et $N + 4$ ( $N - 2$ et $N - 4$ )	-38,2	-37,6	-35,1
$N + 3$ et $N + 6$ ( $N - 3$ et $N - 6$ )	-42,2	-38,8	-35,2
$N + 4$ et $N + 8$ ( $N - 4$ et $N - 8$ )	-41,6	-38,9	-35,8
$N + 5$ et $N + 10$ ( $N - 5$ et $N - 10$ )	-40,8	-40,8	-37,1
$N + 6$ et $N + 12$ ( $N - 6$ et $N - 12$ )	-44,3	-42,7	-37,7
$N + 7$ et $N + 14$ ( $N - 7$ et $N - 14$ )	-47,7	-43,4	-38,1
$N + 8$ et $N + 16$ ( $N - 8$ et $N - 16$ )	-52,3	-44,2	-39,4
$N + 9$ et $N + 18$ ( $N - 9$ et $N - 18$ )	-48,8	-43,2	-38,7
$N + 10$ et $N + 20$ ( $N - 10$ et $N - 20$ )	-50,9	-43,6	-37,3

### 1.3.5 Sélectivité vis-à-vis du canal adjacent

La sélectivité vis-à-vis du canal adjacent est exprimée en dB et peut être calculée conformément à la Recommandation UIT-R BT.1368 comme suit:

$$ACS \text{ (dB)} = -10 \log \left( 10^{-\frac{ACIR \text{ (dB)}}{10}} - 10^{-\frac{ACLR \text{ (dB)}}{10}} \right) \quad (1)$$

où:

ACIR: rapport de brouillage dans le canal adjacent

ACLR: rapport de fuite de puissance dans le canal adjacent pour le signal brouilleur.

Il est à noter que:

$$ACIR \text{ (dB)} = PR_{co-ch} \text{ (dB)} - PR_{adj-ch} \text{ (dB)}$$

où:

$PR_{co-ch}$  (dB): rapport de protection du récepteur dans le même canal

$PR_{adj-ch}$  (dB): rapport de protection du récepteur dans le canal adjacent.

### 1.3.6 Réponse impulsionnelle du canal

Le récepteur de référence ATSC de 6 MHz devrait avoir une réponse impulsionnelle du canal comprise entre  $-30 \mu\text{s}$  (pré-écho) et  $+40 \mu\text{s}$  (post-écho), les amplitudes diminuant en fonction du déplacement. Le Tableau 15 décrit l'amplitude du profil de réponse impulsionnelle du canal du récepteur dans des conditions statiques ou quasi statiques en présence d'un seul écho statique. Le récepteur devrait être insensible à la phase de l'écho. La condition quasi statique introduit un décalage de phase correspondant à un faible décalage Doppler de 0,05 Hz.

TABLEAU 15

**Amplitude maximale du profil de réponse impulsionnelle du canal pour un système de réception ATSC de 6 MHz de référence en présence d'un seul écho statique présentant diverses valeurs de retard**

Retard d'écho ( $\mu\text{s}$ )	Amplitude (dB)
-40,0	-15
-30,0	-7
-20,0	-7
-15,0	-5
-10,0	-3
-5,0	-0,5
+5,0	-0,5
+10,0	-1
+15,0	-1
+20,0	-2
+30,0	-3
+40,0	-4
+50,0	-15

Outre le fonctionnement en présence d'un seul écho statique (Tableau 15), le système de réception ATSC de 6 MHz de référence devrait fonctionner dans des environnements dynamiques plus difficiles. Divers ensembles – sur le terrain et en laboratoire – concernant plusieurs échos dynamiques sont définis dans la pratique recommandée A/74 de l'ATSC<sup>5</sup>.

### 1.3.7 Facteurs à utiliser pour la planification de la réception ATSC

TABLEAU 16

#### Facteurs à utiliser pour la planification de la réception ATSC au moyen du système A (ATSC)

Paramètres	Symbole	Partie inférieure de la bande d'ondes métriques	Partie supérieure de la bande d'ondes métriques	Bande d'ondes décimétriques
Fréquence (MHz)	$F$	47-68	174-216	470-806
Facteur de doublet (de dBm à dB( $\mu$ V/m))	$K_d$	-111,8	-120,8	-130,8
Ajustement du facteur de doublet	$K_a$	0,0	0,0	Voir la Note
Bruit thermique (dBm)	$N_t$	-106,2	-106,2	-106,2
Gain de l'antenne (dBd)	$G$	4	6	10
Affaiblissement dans le câble de téléchargement (dB)	$L$	1	2	4
Facteur de bruit du récepteur (dB)	$N_s$	10	10	7
Rapport signal/bruit requis (dB)	$S/N$	15,19	15,19	15,19
Rapport avant/arrière de l'antenne (numérique, ATSC)		10	12	14
Rapport avant/arrière de l'antenne (analogique, NTSC)		6	6	6

NOTE – L'ajustement,  $K_a = 20 \log (615/(\text{fréquence centrale du canal}))$ , est ajouté à  $K_d$  pour tenir compte du fait que le champ requis est plus élevé dans la partie supérieure de la bande d'ondes décimétriques et moins élevé dans la partie inférieure de cette bande.

On peut déterminer la valeur minimale du champ pour la couverture ATSC à partir des valeurs du Tableau 16 et de la formule suivante:

$$\text{Champ (dB}(\mu\text{V/m})) = S/N + N_t + N_s + L - G - K_d - K_a \quad (2)$$

## 1.4 Caractéristiques d'un système de réception de référence ISDB-T

### 1.4.1 Caractéristiques du récepteur

Les valeurs des paramètres du récepteur de référence ISDB-T (radiodiffusion numérique à intégration de services de Terre) fonctionnant dans la bande III, IV ou V sont données dans le Tableau 17.

Ces valeurs sont destinées à être utilisées dans les études de planification.

Les caractéristiques du récepteur pour un réseau monofréquence sont spécifiées, un exemple étant représenté sur la Fig. 2 sous la forme d'un gabarit de l'intervalle de garde<sup>6</sup>.

<sup>5</sup> «ATSC Recommended Practice: Receiver Performance Guidelines», Document A/74:2010, Advanced Television Systems Committee, Washington, DC, 7 avril 2010.  
[http://www.atsc.org/cms/standards/a\\_74-2010.pdf](http://www.atsc.org/cms/standards/a_74-2010.pdf).

<sup>6</sup> On trouvera une définition détaillée dans le Rapport UIT-R BT.2209.

TABLEAU 17

## Caractéristiques du récepteur ISDB-T de référence pour la planification DTTB

Paramètres		Valeurs		
Largeur de bande de bruit équivalente, $b$ (MHz)		5,57	6,5	7,43
Facteur de bruit du récepteur, $F$ (dB)		7	7	7
Tension de bruit à l'entrée du récepteur (dB $\mu$ V) pour 75 $\Omega$ et 290 K		9,2	9,9	10,5
Rapport $C/N$ de référence (dB) <sup>(1)</sup>		20,1	20,1	20,1
Tension minimale à l'entrée du récepteur, $V_{\min}$ (dB $\mu$ V) <sup>(1)</sup>		29,3	30,0	30,6
Seuil de saturation du récepteur (dB $\mu$ V) (tous) <sup>(2)</sup>		109	109	109
Bruit proportionnel à l'amplitude (APN) (par rapport à l'amplitude du signal à l'entrée du récepteur) (dB) <sup>(3)</sup>		-35	-35	-35
Filtre d'interpolation utilisé pour la récupération des porteuses (caractéristique dans le domaine temporel ( $\mu$ s)) <sup>(4)</sup>	Plat	-126 à 126	-108 à 108	-94,5 à 94,5
	Transition	-168 à -126 et 126 à 168	-144 à -108 et 108 à 144	-126 à -94,5 et 94,5 à 126
Marge de positionnement de la fenêtre FFT ( $\mu$ s) <sup>(5)</sup>		6	5,1	4,5

<sup>(1)</sup> Les valeurs correspondent à une variante de système 64-QAM-FEC 3/4 et à un environnement de réception fixe. Les valeurs sont différentes pour d'autres variantes de système ou d'autres environnements de réception. Pour plus de détails, on se reportera à la Recommandation UIT-R BT.1368.

<sup>(2)</sup> Le seuil de saturation du récepteur (tous) est défini comme étant la limite admissible de la tension à l'entrée du récepteur.

<sup>(3)</sup> Le bruit APN est le bruit dont l'amplitude croît/décroît de manière équivalente proportionnellement au niveau du signal à l'entrée du récepteur; sa valeur est exprimée par rapport au niveau du signal d'entrée. On trouvera une définition détaillée dans le Rapport UIT-R BT.2209.

<sup>(4)</sup> Étant donné que le système ISDB-T utilise une porteuse OFDM sur trois pour envoyer les signaux pilotes (SP) dispersés qui contiennent des informations sur les porteuses de référence, le récepteur doit récupérer les porteuses OFDM autres que SP. Un filtre d'interpolation est utilisé pour cette récupération. Les valeurs sont indiquées pour la variante de système de mode 3 (FFT 8k). Les valeurs pour le mode 2 (FFT 4k) sont divisées par deux et celles pour le mode 1 (FFT 2k) sont divisées par quatre. Pour plus de détails, on se reportera au Rapport UIT-R BT.2209.

<sup>(5)</sup> Dans les environnements SFN, le récepteur utilise plusieurs mesures pour positionner au mieux sa fenêtre FFT. La plage d'ajustement de la position de la fenêtre FFT est en théorie de  $\pm GI/2$  (GI désigne la durée de l'intervalle de garde), mais dans les récepteurs réels, il est nécessaire de prévoir des marges concernant cette position. Pour plus de détails, on se reportera au Rapport UIT-R BT.2209.

TABLEAU 18

**Immunité du récepteur ISDB-T de référence à un brouillage de forte intensité<sup>(1)</sup> pour la planification DTTB**

Paramètres	Valeurs <sup>(2)</sup>		
	6 MHz	7 MHz	8 MHz
Largeur de bande de canal nominale	6 MHz	7 MHz	8 MHz
1er canal adjacent	-30 dB <sup>(3)</sup>	-30 dB <sup>(3)</sup>	-30 dB <sup>(3)</sup>
2ème canal adjacent	-45 dB	-45 dB	-45 dB
3ème canal adjacent	-50 dB	-50 dB	-50 dB
4ème canal adjacent et canaux adjacents suivants	-55 dB	-55 dB	-55 dB

- <sup>(1)</sup> L'immunité à un brouillage de forte intensité est la capacité du récepteur à recevoir le signal utile en présence d'un signal brouilleur de forte intensité, exprimée par un rapport entre le niveau du signal utile et le niveau du signal brouilleur.
- <sup>(2)</sup> Les valeurs sont définies pour le spectre de fuite du signal brouilleur qui respecte le gabarit de limite spectrale pour les émissions critiques figurant dans la Recommandation UIT-R BT.1206. Les valeurs pour des variantes de système autres que la variante 64QAM FEC-3/4 sont indiquées dans le Rapport UIT-R BT.2209.
- <sup>(3)</sup> La valeur de -35 dB est appliquée au signal brouilleur sans spectre de fuite.

FIGURE 1

**Caractéristique signal utile/signal brouilleur pour le 1er canal adjacent sans spectre de fuite du signal brouilleur pour la variante de système 64-QAM FEC 3/4**

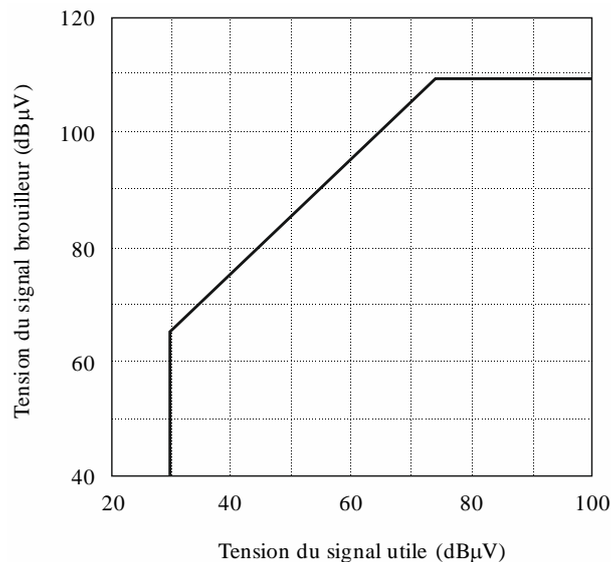
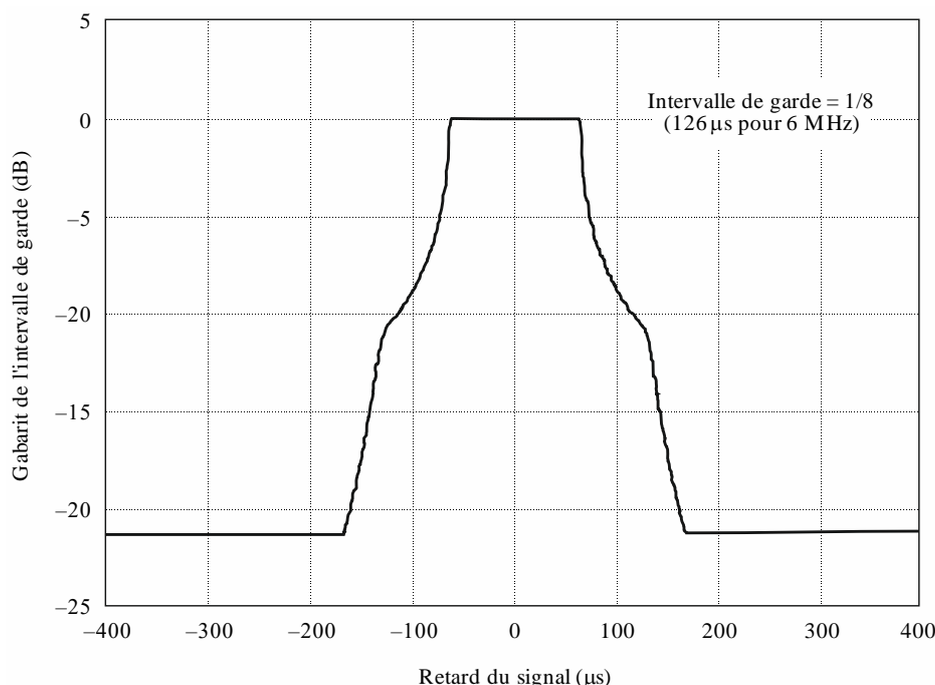


FIGURE 2  
 Caractéristique du gabarit de l'intervalle de garde pour 6 MHz  
 (pour GI = 1/8, 64-QAM-FEC 3/4)<sup>7</sup>



BT.2036-0 2

#### 1.4.2 Caractéristiques du système d'antenne de réception

Le gain et l'affaiblissement dans le câble de l'antenne de réception de référence utilisés dans les études de planification sont donnés à l'Annexe 1. Des valeurs autres que celles indiquées dans l'Annexe 1 peuvent être utilisées en fonction de l'environnement de réception.

#### 1.5 Caractéristiques d'un système de réception DTMB de référence

##### 1.5.1 Caractéristiques du récepteur

Les valeurs de référence pour les paramètres d'un système de réception DTMB de référence sont définies pour trois modes de réception différents:

- Le mode de réception RM1 nécessite un rapport  $C/N$  de 8 dB, qui peut être utilisé pour la réception mobile avec un mappage de constellation QPSK et un rendement de codage de 0,4.
- Le mode de réception RM2 nécessite un rapport  $C/N$  de 14 dB, qui peut être utilisé pour la réception fixe sur le toit avec un mappage de constellation MAQ-64 et un rendement de codage de 0,4.
- Le mode de réception RM3 nécessite un rapport  $C/N$  de 20 dB, qui peut être utilisé pour la réception en intérieur avec un mappage de constellation MAQ-64 et un rendement de codage de 0,6.

<sup>7</sup> La méthode utilisée pour déterminer la caractéristique du gabarit de l'intervalle de garde est décrite en détails dans le Rapport UIT-R BT.2209. La caractéristique dépend de la variante de système employée.

Les Tableaux 19 et 20 donnent les caractéristiques d'un récepteur DTMB de référence pour les trois modes de réception dans la bande III, pour des grilles de canaux de 8 MHz. Le Tableau 21 donne les caractéristiques d'un récepteur DTMB de référence pour les trois modes de réception dans les bandes IV/V.

Les paramètres de référence pour les modes de réception figurant dans les Tableaux 19 à 20 ne sont pas associés à une variante de système DTMB particulière ou à une mise en œuvre de réseau DTMB réelle; ils correspondent à un grand nombre de mises en œuvre réelles différentes.

TABLEAU 19

**Caractéristiques d'un récepteur de référence DTMB  
en Bande III, pour une grille de canaux de 8 MHz**

Mode de réception	RM1	RM2	RM3
Fréquence $f_r$ (MHz)	200	200	200
Largeur de bande de bruit équivalente (MHz)	7,56	7,56	7,56
Facteur de bruit du récepteur (dB)	5	5	5
Puissance de bruit à l'entrée du récepteur (dBW)	-128,23	-128,23	-128,23
Rapport signal RF/bruit, rapport C/N de référence (dB)	8	14	20
Puissance minimale du signal à l'entrée du récepteur (dBW)	-120,23	-114,23	-108,23
Tension minimale équivalente à l'entrée du récepteur, 75 $\Omega$ (dB( $\mu$ V))	18,47	24,47	30,47
Champ minimal de référence, $(E_{min})_{ref}$ (dB( $\mu$ V/m)) pour $f_r = 200$ MHz	27	33	39

TABLEAU 20

**Caractéristiques d'un récepteur de référence DTMB dans  
les Bandes IV/V, pour une grille de canaux de 8 MHz**

Mode de réception	RM1	RM2	RM3
Fréquence $f_r$ (MHz)	700	700	700
Largeur de bande de bruit équivalente (MHz)	7,56	7,56	7,56
Facteur de bruit du récepteur (dB)	7	7	7
Puissance de bruit à l'entrée du récepteur (dBW)	-128,23	-128,23	-128,23
Rapport signal RF/bruit, rapport C/N de référence (dB)	8	14	20
Puissance minimale du signal à l'entrée du récepteur (dBW)	-120,23	-114,23	-108,23
Tension minimale équivalente à l'entrée du récepteur, 75 $\Omega$ (dB( $\mu$ V))	18,47	24,47	30,47
Champ minimal de référence, $(E_{min})_{ref}$ (dB( $\mu$ V/m)) pour $f_r = 650$ MHz	35	41	47

La formule permettant de calculer le champ minimal est donnée dans la Pièce jointe 1 de l'Annexe 2 de la Recommandation UIT-R BT.1368. Pour les autres fréquences, les valeurs du champ minimal de référence figurant dans les Tableaux 19 et 20 ci-dessus doivent être ajustées par l'ajout d'un facteur de correction tel que défini dans la formule suivante:

$$(E_{min})_{ref}(f) = (E_{min})_{ref}(f_r) + 20 \log_{10}(f/f_r)$$

$f$  étant la fréquence réelle et  $f_r$  étant la fréquence de référence de la bande considérée mentionnée dans les Tableaux 19 et 20.

D'autres paramètres de planification – notamment des valeurs de  $C/N$ , des rapports de protection et des seuils de saturation pour des variantes particulières de système DTMB – sont donnés dans la Recommandation UIT-R BT.1368.

### 1.5.2 Caractéristiques du système d'antenne de réception

Le gain et l'affaiblissement dans le câble de l'antenne de réception de référence utilisés dans les études de planification sont donnés dans les Tableaux 21 et 22 ci-dessous.

TABLEAU 21

#### Gain d'antenne (dBd)

	Bande III	Bande IV	Bande V
Fréquence (MHz)	174-230	470-582	582-862
Réception fixe sur le toit	5	10	12
Réception portable/mobile	-2,2	0	0

TABLEAU 22

#### Affaiblissement dans la ligne d'alimentation (dB)

	Bande III	Bande IV	Bande V
Fréquence (MHz)	174-230	470-582	582-862
Réception fixe sur le toit	3	3	5

## Annexe 3

### Caractéristiques des systèmes de réception de télévision numérique de Terre de deuxième génération de référence pour la planification des fréquences<sup>8</sup>

#### 1 Introduction

Il convient d'employer, pour la planification des fréquences, les caractéristiques des systèmes de réception de télévision de deuxième génération de référence indiquées dans la présente Annexe.

#### 1.1 Caractéristiques d'un récepteur de référence DVB-T2

Les valeurs de référence pour les paramètres d'un système de réception de référence DVB-T2 (radiodiffusion vidéonumérique de Terre de deuxième génération) sont définies pour quatre modes de réception différents:

- Mode de réception RM1 pour la réception fixe sur le toit.

---

<sup>8</sup> Étant donné que la technologie des systèmes de réception DTTB évolue rapidement, les administrations sont priées d'étudier les perfectionnements que l'amélioration des caractéristiques des systèmes de réception permettrait d'apporter aux paramètres de planification.

- Modes de réception RM2a pour la réception portable en extérieur et RM2b pour la réception mobile. Les valeurs pour la réception mobile seront incluses ultérieurement lorsque d'autres mesures auront été effectuées avec le système DVB-T2 pour ce mode de réception.
- Mode de réception RM3 pour la réception portable en intérieur.

Les Tableaux 23 et 24 donnent les valeurs de référence pour les paramètres d'un système de réception de référence DVB-T2, respectivement pour des grilles de canaux de 7 et de 8 MHz. Le Tableau 25 donne les caractéristiques d'un récepteur DVB-T2 de référence dans les bandes IV/V.

Les paramètres de référence pour les modes de réception figurant dans les Tableaux 23 à 25 ne sont pas associés à une variante de système DVB-T2 particulière ou à une mise en œuvre de réseau DVB-T2 réelle; ils correspondent à un grand nombre de mises en œuvre réelles différentes.

TABLEAU 23

**Caractéristiques d'un récepteur DVB-T2 de référence dans  
la bande III, pour une grille de canaux de 7 MHz**

Mode de réception	RM1	RM2a	RM2b	RM3
Fréquence $f_r$ (MHz)	200	200	200	200
Largeur de bande de bruit équivalente (MHz)	6,66	6,66	6,66	6,66
Facteur de bruit du récepteur (dB)	6	6	À compléter	6
Puissance de bruit à l'entrée du récepteur (dBW)	-129,7	-129,7	À compléter	-129,7
Rapport signal RF/bruit Rapport $C/N$ de référence (dB)	20	18	À compléter	18
Puissance minimale du signal à l'entrée du récepteur (dBW)	-109,7	-111,7	À compléter	-111,7
Tension minimale équivalente à l'entrée du récepteur, 75 $\Omega$ (dB( $\mu$ V))	29	27	À compléter	27
Champ minimal de référence ( $E_{min})_{ref}$ (dB( $\mu$ V/m)) pour $f_r = 200$ MHz	36,5	41,5	À compléter	41,5
ACS (dB)	Voir la Note ci-dessous			

NOTE – En ce qui concerne le calcul des valeurs ACS pour les récepteurs DVB-T2, on trouvera des informations dans la Recommandation UIT-R BT.2033.

TABLEAU 24

**Caractéristiques d'un récepteur DVB-T2 de référence dans  
la bande III, pour une grille de canaux de 8 MHz**

Mode de réception	RM1	RM2a	RM2b	RM3
Fréquence $f_r$ (MHz)	200	200	200	200
Largeur de bande de bruit équivalente (MHz)	7,77	7,77	7,77	7,77
Facteur de bruit du récepteur (dB)	6	6	À compléter	6
Puissance de bruit à l'entrée du récepteur (dBW)	-129	-129	À compléter	-129
Rapport signal RF/bruit Rapport $C/N$ de référence (dB)	20	18	À compléter	18
Puissance minimale du signal à l'entrée du récepteur (dBW)	-109	-111	À compléter	-111

TABLEAU 24 (fin)

Mode de réception	RM1	RM2a	RM2b	RM3
Tension minimale équivalente à l'entrée du récepteur, 75 Ω (dB(μV))	29,75	27,75	À compléter	27,75
Champ minimal de référence ( $(E_{min})_{ref}$ ) (dB(μV/m)) pour $f_r = 200$ MHz	37	42,5	À compléter	42,5
ACS (dB)	Voir la Note ci-dessous			

NOTE – En ce qui concerne le calcul des valeurs ACS pour les récepteurs DVB-T2, on trouvera des informations dans la Recommandation UIT-R BT.2033.

TABLEAU 25

### Caractéristiques d'un récepteur DVB-T2 de référence dans les bandes IV/V

Mode de réception	RM1	RM2a	RM2b	RM3
Fréquence $f_r$ (MHz)	650	650	650	650
Largeur de bande de bruit équivalente (MHz)	7,77	7,77	7,77	7,77
Facteur de bruit du récepteur (dB)	6	6	À compléter	6
Puissance de bruit à l'entrée du récepteur (dBW)	-129	-129	À compléter	-129
Rapport signal RF/bruit Rapport $C/N$ de référence (dB)	20	18	À compléter	18
Puissance minimale du signal à l'entrée du récepteur (dBW)	-109	-111	À compléter	-111
Tension minimale équivalente à l'entrée du récepteur, 75 Ω (dB(μV))	29,7	27,7	À compléter	27,75
Champ minimal de référence ( $(E_{min})_{ref}$ ) (dB(μV/m)) pour $f_r = 650$ MHz	45,5	50,5	À compléter	50,5
ACS (dB)	Voir la Note ci-dessous			

NOTE – En ce qui concerne le calcul des valeurs ACS pour les récepteurs DVB-T2, on trouvera des informations dans la Recommandation UIT-R BT.2033.

La formule permettant de calculer le champ minimal est donnée dans l'Annexe 1 du Rapport UIT-R BT.2254. Pour les autres fréquences, les valeurs du champ minimal de référence figurant dans les Tableaux 17 et 18 ci-dessus doivent être ajustées par l'ajout d'un facteur de correction tel que défini dans la formule suivante:

$$(E_{min})_{ref}(f) = (E_{min})_{ref}(f_r) + 20 \log_{10}(f/f_r)$$

où  $f$  est la fréquence réelle et  $f_r$  la fréquence de référence de la bande considérée indiquée dans le tableau.

On trouvera dans la Recommandation UIT-R BT.2033 des informations sur la planification des fréquences et du réseau pour le système DVB-T2, notamment des valeurs de  $C/N$ , des rapports de protection et des seuils de saturation pour des variantes particulières de système DVB-T2.

Certains paramètres concernant le système DVB-T2 de réception sont présentés dans les Tableaux 26 et 27 ci-après. L'Annexe 1 donne les caractéristiques communes des récepteurs des systèmes de télévision numérique de Terre à utiliser pour la planification des fréquences.

TABLEAU 26  
Gain de l'antenne (dBd)

	Bande III	Bande IV	Bande V
Fréquence (MHz)	174-230	470-582	582-862
Antenne fixe sur le toit	7	10	12
Réception portable/mobile	-2,2	0	0

TABLEAU 27  
Affaiblissement dans la ligne d'alimentation (dB)

	Bande III	Bande IV	Bande V	Mode de réception
Fréquence (MHz)	174-230	470-582	582-862	
Antenne fixe sur le toit	2	3	5	Fixe sur le toit

### 1.2 Caractéristiques d'un récepteur de référence ATSC 3.0<sup>9</sup>

Les caractéristiques d'un récepteur de référence ATSC 3.0 sont indiquées dans le Tableau 28 pour trois modes de réception différents: intérieur urbain, intérieur suburbain et presque complètement dégagé/rural<sup>10</sup>. Les paramètres ATSC 3.0 sont les suivants: MAQ16, code LDPC 2/15, FFT 8K.

TABLEAU 28  
Caractéristiques d'un récepteur de référence ATSC 3.0, canal de 8 MHz

Mode de réception	Intérieur urbain	Intérieur suburbain	Presque complètement dégagé/rural
Fréquence $f_r$ (MHz)	700	700	700
Largeur de bande de bruit équivalente (MHz)	7,78	7,78	7,78
Facteur de bruit du récepteur (dB)	7	7	7
Puissance de bruit à l'entrée du récepteur (dBW)	-128	-128	-128
Rapport signal RF/bruit Rapport $C/N$ de référence (dB)	1,0	1,0	1,0
Puissance minimale du signal à l'entrée du récepteur (dBW)	-127	-127	-127
Champ minimal de référence ( $E_{min})_{ref}$ (dB( $\mu$ V/m)) pour $f_r = 700$ MHz	46,1	44,1	44,1

<sup>9</sup> Le système ATSC 3.0 est spécifié dans la norme de télévision numérique A/300-2019 de l'ATSC et les normes qui lui sont associées.

<sup>10</sup> Les modes de réception sont conformes au modèle d'affaiblissement de la propagation de Hata, tel que décrit, entre autres, dans l'Annexe B du rapport technique TR 143 030 V9.0.0 de l'ETSI. La réception en zone presque complètement dégagée/rurale correspond au mode de réception RM2 de la section 1.2 du présent document, et la réception en intérieur correspond au mode de réception RM3.

Les caractéristiques d'un récepteur de référence ATSC 3.0 sont indiquées dans le Tableau 29 ci-après pour l'utilisation d'une antenne externe en extérieur située à une hauteur de 10 mètres, sur la base d'un modèle de canal de Rice. Les paramètres ATSC 3.0 sont les suivants: MAQ64, code LDPC 11/15, FFT 32K.

TABLEAU 29

**Caractéristiques d'un récepteur de référence ATSC 3.0, canal de 6 MHz, antenne en extérieur**

Fréquence centrale du canal (MHz)	69	195	605
Largeur de bande du canal (MHz)	6	6	6
Facteur de bruit du récepteur (dB)	7,0	7,0	7,0
Niveau de bruit équivalent à l'entrée de l'antenne (dBm)	-89,7	-99,8	-102,6
Rapport C/N minimal (dB)	16,9	16,9	16,9
Puissance minimale à l'entrée de l'antenne (dBm)	-72,8	-82,9	-85,7
Champ minimal requis au niveau de l'antenne (dBuV/m)	39,0	38,0	44,9
Champ minimal requis au niveau de l'antenne avec une marge (dB(μV/m))	41,9	40,8	47,8

Les caractéristiques d'un récepteur de référence ATSC 3.0 sont indiquées dans le Tableau 30 ci-après pour la réception en voiture, sur la base d'un modèle de canal de Rayleigh. Les paramètres ATSC 3.0 sont les suivants: MAQ16, code LDPC 5/15, FFT 16K. L'affaiblissement en aval est supposé être celui d'un câble coaxial RG-59 de 3,0 m (10 pieds).

TABLEAU 30

**Caractéristiques d'un récepteur de référence ATSC 3.0, canal de 6 MHz, réception en voiture**

Fréquence centrale du canal (MHz)	69	195	605
Largeur de bande du canal (MHz)	6	6	6
Gain de l'antenne (dB)	-4,0	-2,0	0,0
Facteur de bruit du récepteur (dB)	7,0	7,0	7,0
Niveau de bruit équivalent à l'entrée de l'antenne (dBm)	-88,8	-95,8	-97,9
Rapport C/N minimal (dB)	7,8	7,8	7,8
Puissance minimale à l'entrée de l'antenne (dBm)	-81,0	-88,0	-90,1
Champ minimal requis au niveau de l'antenne (dB(μV/m))	30,8	32,8	40,6