

Annexe 7

**Dispositions relatives aux procédures de mesure
pour le Service Fixe et le Service Mobile Terrestre**

DISPOSITIONS RELATIVES AUX PROCEDURES DE MESURE

1 Généralités

Les Administrations intéressées devraient procéder à des mesures dans les cas suivants :

- 1.1 s'il y a désaccord sur les résultats d'une évaluation en rapport avec une demande de coordination déterminée (voir paragraphe 4.8.2 de l'Accord);
- 1.2 s'il s'agit de faciliter le développement de réseaux existants (voir paragraphe 4.8. de l'Accord);
- 1.3 s'il est constaté des brouillages préjudiciables entre des liaisons radioélectriques coordonnées (voir paragraphe 5 de l'Accord).

Après réception d'une demande d'application des procédures citées aux paragraphes 1.1, 1.2 et 1.3 ci-dessus, les Administrations concernées s'efforceront d'assurer une coopération étroite de leurs Services de Contrôle sur la base de procédures de mesure convenues au niveau international.

2 Mesures

Les mesures devront être effectuées conformément à la dernière version pertinente de la Recommandation CEPT/ECC/ERC.

3 Rapport

Les Services de Contrôle des Administrations concernées rédigeront en collaboration étroite un rapport sur les résultats des mesures.

Les résultats des mesures seront présentées en utilisant le formulaire donné aux Appendices 1 et 2 en fonction des cas énumérés ci-dessus.

Appendice 1 à l'Annexe 7

RAPPORT DE MESURE SUR UNE COORDINATION AVEC ESSAIS

ASSIGNATIONS

Assignment existante

No de référence de la coordination (13x) : _____

Fréquence (1a) : _____

Emplacement (4a) : _____

Coordonnées (4c) : _____

Polarisation (9d) : _____

Assignment demandée

No de référence de la coordination (13x) : _____

Fréquence (1a) : _____

Emplacement (4a) : _____

Coordonnées (4c) : _____

Polarisation (9d) : _____

TYPE DE MESURE

[] Point fixe, nombre de points : _____

[] Mesures sur une longue durée

[] Itinérante

DONNEES DE MESURE

Numéro de la mesure : _____

Fréquence mesurée : _____

Largeur de bande mesurée : _____

Date(s) de mesure : _____

Période de temps : _____

DONNÉES DE MESURE (suite)

Emplacement : _____

Coordonnées géographiques _____

(deg./min./sec.) :

Altitude de l'emplacement de mesure : _____ m au-dessus du niveau de la mer

Hauteur de l'antenne de mesure : _____ m au-dessus du niveau du sol

Polarisation de l'antenne de mesure : _____

Antenne du client : [] oui [] non

Description du trajet de transmission¹ : _____

Conditions de propagation : _____

Remarques : _____

RESULTATS DES MESURES :

Dans le cas de mesures de longue durée :

Valeur quasi-maximale (10 %) : _____ dB μ V/mValeur quasi-minimale (90 %) : _____ dB μ V/m

VALEUR MESUREE² : _____ dB μ V/m
--

¹ A indiquer sur une carte attachée à ce rapport en cas de mesures du niveau de champ mobiles.

² En cas de mesure de longue durée ou de mesure itinérante, la valeur médiane devrait être indiquée.

Appendice 2 à l'Annexe 7**RAPPORT DE MESURE SUR UN BROUILLAGE PREJUDICIABLE****ASSIGNATIONS**Fréquence assignée brouilleuse

Administration : _____

(b) Fréquence : _____

(h) Emplacement supposé : _____

ou

Direction par rapport à la fréquence

assignée brouillée : _____

(c+d) Désignation de l'émission (7a) : _____

(e) Valeur du niveau de champ mesuré : ____ dB μ V/m

(f-x) autres : _____

Remarques : _____

Fréquence assignée brouillée

No de référence de l'Administration (13x) : _____

Fréquence (1a) : _____

Emplacement (4a) : _____

Coordonnées (4c) : _____

Classe de la station (6a) : _____

TYPE DE MESURE

[] Point fixe, nombre de points : _____

[] Mesures sur une longue durée

[] Itinérante

DONNEES DE MESURE

Numéro de la mesure : _____

Fréquence mesurée : _____

Largeur de bande mesurée : _____

Date(s) de mesure : _____

Période de temps : _____

Emplacement : _____

Coordonnées géographiques _____

(deg./min./sec.) :

Altitude de l'emplacement de mesure : _____ m au-dessus du niveau de la mer

Hauteur de l'antenne de mesure : _____ m au-dessus du niveau du sol

Polarisation de l'antenne de mesure : _____

Antenne du client : [] oui [] non

Description du trajet de transmission¹ : _____

Conditions de propagation : _____

Remarques : _____

RESULTATS DES MESURES :

Dans le cas de mesures de longue durée :

Valeur quasi-maximale (10 %) : _____ dB μ V/m

Valeur quasi-minimale (90 %) : _____ dB μ V/m

¹ A indiquer sur une carte attachée à ce rapport en cas de mesures du niveau de champ mobiles.

VALEUR MESUREE² : <u> </u> dBμV/m
--

² En cas de mesure de longue durée ou de mesure itinérante, la valeur médiane devrait être indiquée.

² En cas de mesure de longue durée ou de mesure itinérante, la valeur médiane devrait être indiquée.