

SERVICE PUBLIC FEDERAL SANTE PUBLIQUE,
SECURITE DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE
ET ENVIRONNEMENT

F. 2005 — 2394

[C — 2005/22777]

10 AOUT 2005. — Arrêté royal fixant la norme pour les antennes émettant des ondes électromagnétiques entre 10 MHz et 10 GHz

ALBERT II, Roi des Belges,
A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 12 juillet 1985 relative à la protection de l'homme et de l'environnement contre les effets nocifs et les nuisances provoquées par les radiations non-ionisantes, les infrasons et ultrasons, notamment les articles 3, modifiée par la loi du 21 décembre 1998, et 4;

Vu l'arrêté royal du 29 avril 2001 fixant la norme pour les antennes émettant des ondes électromagnétiques entre 10 MHz et 10 GHz;

Vu l'avis du Conseil supérieur d'Hygiène, donné le 4 mai 2005;

Vu l'avis de l'Inspecteur des Finances, donné le 31 mai 2005;

Vu l'accord de Notre Ministre du Budget du 2 juin 2005;

Vu l'avis 38.550/3 du Conseil d'Etat, donné le 23 juin 2005, en application de l'article 84, § 1, alinéa 1^{er}, 1°, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat;

Considérant que l'arrêt 138.471 du Conseil d'Etat du 15 décembre 2004 a annulé l'arrêté royal du 29 avril 2001 fixant la norme pour les antennes émettant des ondes électromagnétiques entre 10 MHz et 10 GHz;

Sur la proposition de Notre Vice-Premier Ministre et Ministre de l'Intérieur, de Notre Ministre de la Défense, de Notre Ministre de l'Economie, de l'Energie, du Commerce extérieur et de la Politique scientifique, de Notre Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique, et de Notre Ministre de l'Environnement et des Pensions,

Nous avons arrêté et arrêtons :

CHAPITRE I^{er}. — Terminologie

Article 1^{er}. Pour l'application du présent arrêté, il est entendu par :

1° SAR (Specific Absorption Rate) ou débit d'absorption spécifique : le débit avec lequel l'énergie électromagnétique est absorbée par unité de masse du tissu biologique. Ce débit est exprimé en watt par kilogramme (W/kg);

2° Densité de puissance : grandeur appropriée utilisée pour des hyperfréquences, lorsque la profondeur de pénétration dans le corps est faible. Il s'agit du quotient de la puissance rayonnée incidente perpendiculaire à une surface par l'aire de cette surface. Elle est exprimée en watt par mètre carré (W/m²);

3° Norme d'exposition : seuil d'exposition maximale autorisée;

4° Antenne d'émission : mât, pylône ou point d'émission, accompagné des antennes qui y sont fixées, qui est soit isolé, soit situé à l'intérieur ou sur des bâtiments;

5° Puissance d'émission : puissance maximale globale effectivement dégagée par toutes les sources de rayonnement se trouvant sur l'antenne d'émission;

6° Zone de sécurité : zone autour de l'antenne d'émission qui n'est pas accessible au public;

7° Antenne mobile : antenne portable ou facilement déplaçable ou une antenne qui est installée pour des raisons exceptionnelles pour répondre à des besoins temporaires (durée maximale de deux semaines);

FEDERALE OVERHEIDSDIENST VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
EN LEEFMILIEU

N. 2005 — 2394

[C — 2005/22777]

10 AUGUSTUS 2005. — Koninklijk besluit houdende de normering van zendmasten voor elektromagnetische golven tussen 10 MHz en 10 GHz

ALBERT II, Koning der Belgen,
Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groot.

Gelet op de wet van 12 juli 1985 betreffende de bescherming van de mens en van het leefmilieu tegen de schadelijke effecten en de hinder van niet-ioniserende stralingen, infrasonen en ultrasonen, inzonderheid op de artikelen 3, gewijzigd bij de wet van 21 december 1998, en 4;

Gelet op het koninklijk besluit van 29 april 2001 houdende de normering van zendmasten voor elektromagnetische golven tussen 10 MHz en 10 GHz;

Gelet op het advies van de Hoge Gezondheidsraad, gegeven op 4 mei 2005;

Gelet op het advies van de Inspecteur van Financiën, gegeven op 31 mei 2005;

Gelet op de akkoordbevinding van Onze Minister van Begroting van 2 juni 2005;

Gelet op advies 38.550/3 van de Raad van State, gegeven op 23 juni 2005, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1°, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

Overwegende dat het arrest 138.471 van de Raad van State van 15 december 2004 het koninklijk besluit van 29 april 2001 houdende de normering van zendmasten voor elektromagnetische golven tussen 10 MHz en 10 GHz vernietigd heeft;

Op de voordracht van Onze Vice-Eerste Minister en Minister van Binnenlandse Zaken, van Onze Minister van Landsverdediging, van Onze Minister van Economie, Energie, Buitenlandse Handel en Wetenschapsbeleid, van Onze Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid, en van Onze Minister van Leefmilieu en Pensioenen,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

HOOFDSTUK I. — Begripsomschrijvingen

Artikel 1. Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder :

1° SAR (Specific Absorption Rate) of specifiek absorptietempo : het tempo waarin de elektromagnetische energie per massa-eenheid biologisch weefsel wordt geabsorbeerd. Dit tempo wordt uitgedrukt in watt per kilogram (W/kg);

2° Vermogensdichtheid : de energiegrootte die gebruikt wordt bij zeer hoge frequenties, wanneer de doordringdiepte in het lichaam gering is. Zij geeft de energiestroom per oppervlakte-eenheid loodrecht op een oppervlak en wordt uitgedrukt in watt per vierkante meter (W/m²);

3° Blootstellingnorm : de maximaal toegelaten waarde van blootstelling;

4° Zendmast : mast, pyloon of zendpunt, hetzij alleenstaand, hetzij op of in gebouwen geplaatst, samen met de erop bevestigde antennes;

5° Uitzendvermogen : het totaal maximaal effectief uitgestraald vermogen van de gezamenlijke stralingsbronnen op de zendmast;

6° Veiligheidszone : de zone rond de zendmast die ontoegankelijk is voor het publiek.

7° Mobile antenne : antenne die draagbaar of eenvoudig verplaatsbaar is of een antenne die om uitzonderlijke redenen wordt opgericht om te voldoen aan een tijdelijke (maximaal twee weken) behoefte;

8° SAR simple généré par une antenne : le débit d'absorption spécifique, en un point donné, correspondant au champ rayonné par l'antenne concernée;

9° SAR global : débit d'absorption spécifique, en un point donné, suite aux champs rayonnés par l'ensemble des antennes produisant un champ électromagnétique en ce point;

10° Antenne : antenne individuelle ou combinaison de plusieurs antennes d'un même propriétaire situées à proximité les unes des autres, qui couvrent la même zone géographique et qui sont utilisées pour l'offre d'un même service.

CHAPITRE II. - Fixation de la norme d'exposition

Art. 2. La puissance d'émission par antenne d'émission doit être limitée au maximum en tenant compte d'un service de qualité.

En dehors de la zone de sécurité, le SAR moyen sur tout le corps, dû aux rayonnements électromagnétiques, ne peut dépasser les 0,02 W/kg (moyenne durant une période quelconque de 6 minutes).

Cela équivaut à :

Fréquence	Densité de puissance S en W/m ²	Intensité du champ électrique en V/m	Frequentie	Vermogensdichtheid S in W/m ²	Elektrische veldsterkte E in V/m
10 MHz à 400	0,5	13,7	10 MHz tot 400	0,5	13,7
400 MHz à 2 GHz	f/800	0,686√f	400 MHz tot 2 GHz	f/800	0,686√f
2 GHz à 10 GHz	2,5	30,7	2 GHz à 10 GHz	2,5	30,7

f (fréquence) en MHz

Pour les champs composés, la puissance du champ électrique doit être limitée, de sorte que :

$$\sum_{10\text{MHz}}^{10\text{GHz}} \left(\frac{E_i}{E_{i\text{ref}}} \right)^2 \leq 1$$

Où E_i est l'intensité du champ électrique à une fréquence i et E_{i ref} est le niveau de référence de la puissance du champ électrique, tel qu'indiqué dans le tableau ci-dessus.

Le propriétaire doit, pour chaque antenne et avant son installation, à l'exception des antennes mobiles, composer un dossier technique selon les instructions de l'I.B.P.T., comprenant :

— les données du demandeur;

— les données techniques concernant l'antenne permettant de déterminer le SAR simple dans les zones en dehors de la zone de sécurité où des personnes peuvent raisonnablement se trouver;

— un plan en projection horizontale de la zone où théoriquement le SAR simple émis par cette antenne peut être supérieur à 0,001 W/kg, avec indication des caractéristiques du paysage et des constructions;

— une projection verticale sur laquelle est indiquée l'intensité théorique du champ électromagnétique à la puissance maximale.

Ce dossier est envoyé pour information à l'I.B.P.T.

Lorsque la zone de sécurité satisfait aux conditions reprises dans le tableau ci-dessus, la composition et l'envoi du dossier peuvent être reportés jusqu'à ce que le Ministre qui a la Santé publique dans ses attributions, l'I.B.P.T. ou un fonctionnaire chargé de contrôler l'exécution des dispositions du présent arrêté en fasse la demande par écrit.

Ceci n'implique en aucun cas que l'installation concernée soit dispensée du respect de la norme elle-même.

8° Enkelvoudige SAR ten gevolge van een antenne : het specifieke absorptievermogen, op een gegeven punt, ten gevolge van het stralingsveld van de betrokken antenne;

9° Totale SAR : het specifieke absorptievermogen op een gegeven punt, ten gevolge van het stralingsveld van het geheel van antennes welke op dit punt een elektromagnetisch veld produceren;

10° Antenne : individuele antenne of combinatie van antennes van dezelfde eigenaar die dicht bij elkaar zijn opgesteld, die dezelfde geografische zone dekken en die gebruikt worden voor de verlening van dezelfde service.

HOOFDSTUK II. — De bepaling van de blootstellingnorm

Art. 2. Het uitzendvermogen per zendmast moet maximaal beperkt worden, rekening houdend met een kwalitatieve dienstverlening.

Buiten de veiligheidszone mag de over het ganse lichaam gemiddelde SAR ten gevolge van elektromagnetische straling niet hoger zijn dan 0,02 W/kg (gemiddeld over een willekeurige periode van 6 minuten).

Dit komt overeen met :

Met f (frequentie) in MHz

Voor samengestelde velden moet de elektrische veldsterkte beperkt worden zodat :

Waarin E_i de elektrische veldsterkte is bij de frequentie i en E_{i ref} het referentieniveau voor de elektrische veldsterkte, zoals gegeven in bovenvermelde tabel.

De eigenaar moet voor elke antenne en vóór de installatie ervan een antenne, met uitzondering van mobiele antennes, een technisch dossier samenstellen overeenkomstig de instructies van het BIPT, met :

— de gegevens van de aanvrager;

— de technische gegevens i.v.m. de antenne die nodig zijn om de enkelvoudige SAR te bepalen in de zones buiten de veiligheidszone waar personen zich redelijkerwijs kunnen bevinden;

— een plan in horizontale projectie van de zone waar theoretisch de enkelvoudige SAR ten gevolge van deze antenne van meer dan 0,001 W/kg mogelijk is met aanduiding van de landschappelijke kenmerken en gebouwen;

— een verticale projectie waarop de theoretische elektrische veldsterkte wordt aangegeven bij maximaal vermogen.

Dit dossier wordt ter informatie aan het B.I.P.T. doorgezonden.

Wanneer de veiligheidszone aan de in onderstaande tabel vermelde voorwaarden voldoet kan het samenstellen en doorzenden van het dossier worden uitgesteld tot de Minister die Volksgezondheid onder zijn bevoegdheid heeft, of het B.I.P.T., of een ambtenaar die belast is met het toezicht op de uitvoering van de bepalingen van dit besluit, hierom schriftelijk verzoekt.

Dit impliceert geenszins dat de betrokken installatie vrijgesteld zou zijn van het naleven van de norm zelf.

Pour les installations en dessous de 400 MHz, cela signifie que : | Voor installaties onder de 400 MHz betekent dit :

Puissance apparente rayonnée moyenne* (W) Gemiddeld effectief uitgestraald vermogen* (W)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20
Distance libre R (m)/ Vrije afstand R (m)	V	4	4,6	5,1	5,6	6	6,4	6,9	7,2	8	8,8	10
Hauteur libre H (m)/Vrije hoogte H (m)	V	3,3	3,6	3,9	4,2	4,4	4,6	4,8	5	5,3	5,8	6,5

Où la distance libre R et la hauteur libre H représentent les dimensions minimales de la zone non accessible au public (voir schéma ci-dessous). V indique que le dossier peut toujours être reporté.

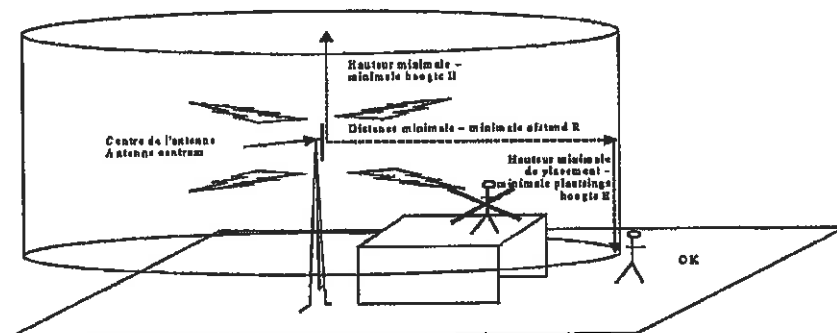
Pour les fréquences supérieures à 400 MHz, une correction des distances peut être appliquée en fonction des niveaux de références pour la fréquence concernée ($\times 13,7 / f(\text{MHz})$).

(*) Puissance apparente rayonnée moyenne : la puissance moyenne sur une période arbitraire de 6 minutes donnée à l'antenne multipliée par le gain d'antenne maximal par rapport à une antenne dipôle standard ($\text{dBd} = \text{dBi} - 2,15$).

Waarbij de vrije afstand R en vrije hoogte H de minimale afmetingen voorstellen van de voor het publiek ontoegankelijke zone (zie onderstaande figuur). V duidt aan dat het dossier steeds mag uitgesteld worden.

Voor frequenties boven de 400 MHz mag een correctie van de afstanden toegepast worden in functie van de referentieniveaus bij de betrokken frequentie ($\times 13,7 / f(\text{MHz})$).

(*) Gemiddeld effectief uitgestraald vermogen : het gemiddelde vermogen over een willekeurige periode van 6 minuten dat aan de antenne wordt geleverd vermenigvuldigd met de maximale antenne-winst ten opzichte van een standaard dipool antenne ($\text{dBd} = \text{dBi} - 2,15$).



Lorsqu'il apparaît, dans le dossier technique visé à l'alinéa cinq, que l'antenne peut avoir un SAR simple supérieur à 0,001 W/kg dans un endroit en dehors de la zone de sécurité où des personnes peuvent raisonnablement se trouver, un certificat de conformité figurant à l'annexe 1 doit être demandé, pour cette antenne, par le propriétaire auprès de l'I.B.P.T. Ce dernier atteste, le cas échéant, que les valeurs limites visées à l'alinéa 3 pour les champs composés ne vont pas être dépassées à cause du champ électromagnétique supplémentaire de l'antenne. Le propriétaire envoie pour information ce certificat de conformité à toutes les autorités compétentes.

CHAPITRE III. — Mesurages

Art. 3. Le Ministre qui a dans ses attributions les Télécommunications fixe la procédure de mesurage et le nombre de mesurages de contrôle à effectuer, sur proposition de l'Institut belge des Postes et Télécommunications (I.B.P.T.) et en tenant compte des discussions européennes en la matière.

L'I.B.P.T. effectue ces mesurages de contrôle sur le terrain.

Les Ministres qui ont dans leurs attributions la Mobilité, la Santé publique, l'Intérieur, la Défense nationale, les Télécommunications et la Recherche scientifique, peuvent, chacun pour ce qui le concerne, demander à l'I.B.P.T. d'effectuer des mesurages complémentaires. L'I.B.P.T. effectue ces mesurages en fonction de ses ressources matérielles et dans un délai acceptable.

Les résultats des mesurages sont rapportés par l'I.B.P.T. aux Ministres en charge des Télécommunications et de la Santé publique et à toute instance qui en fait la demande.

CHAPITRE IV. — Dépistage et constatation des infractions

Art. 4. Le Ministre compétent en matière de Santé publique désigne les fonctionnaires chargés de contrôler l'exécution des dispositions du présent arrêté.

Wanneer uit het in het vijfde lid vermeldde technische dossier blijkt dat de antenne op een plaats buiten de veiligheidszone waar personen zich redelijkerwijs kunnen bevinden een eenvoudige SAR van meer dan 0,001 W/kg kan veroorzaken, moet de eigenaar voor deze antenne het in bijlage 1 opgenomen conformiteitsattest bij het BIPT aanvragen. Het BIPT zal in voorkomend geval attesteren dat door het bijkomende elektromagnetische veld van de antenne de in het derde lid vermeldde grenswaarde voor samengestelde velden niet overschreden wordt. De eigenaar zendt dit conformiteitsattest ter informatie aan alle bevoegde overheden.

HOOFDSTUK III. — Metingen

Art. 3. De Minister die Telecommunicatie onder zijn bevoegdheid heeft, bepaalt op voorstel van het Belgisch Instituut voor Postdiensten en Telecommunicatie (BIPT) en rekening houdend met de Europese besprekingen ter zake de meetprocedure en het aantal controlemetingen dat moet uitgevoerd worden.

Het BIPT voert deze controlemetingen op het terrein uit.

De Ministers die Mobiliteit, Volksgezondheid, Binnenlandse Zaken, Landsverdediging, Telecommunicatie en Wetenschappelijk Onderzoek onder hun bevoegdheid hebben, kunnen, ieder wat hem betreft, het BIPT vragen bijkomende metingen uit te voeren. Het BIPT voert de metingen uit volgens zijn materiële mogelijkheden en binnen een aanvaardbare termijn.

De meetresultaten worden door het BIPT gerapporteerd aan de Ministers die Telecommunicatie en Volksgezondheid onder hun bevoegdheid hebben en aan de aanvragende instantie.

HOOFDSTUK IV. — Opsporing en vaststelling van overtredingen

Art. 4. De Minister die Volksgezondheid onder zijn bevoegdheid heeft, duidt de ambtenaren aan die belast worden met het toezicht op de uitvoering van de bepalingen van dit besluit.

CHAPITRE V. — *Clauses finales*

Art. 5. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

Pour les antennes qui sont déjà en service à la date d'entrée en vigueur du présent arrêté, le propriétaire est tenu, par dérogation à l'article 2, alinéa 5, de cet arrêté, d'introduire un dossier technique avant le 31 décembre 2006. Les procédures qui sont prévues dans l'article 2, alinéas 5, 6 et 7, restent entièrement d'application.

Art. 6. Notre Vice-Premier Ministre et Ministre de l'Intérieur, Notre Ministre de la Défense, Notre Ministre de l'Economie, de l'Energie, du Commerce extérieur et de la Politique scientifique, Notre Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique, et Notre Ministre de l'Environnement et des Pensions, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Nice, le 10 août 2005.

ALBERT

Par le Roi :

Le Vice-Premier Ministre et Ministre de l'Intérieur,
P. DEWAELE

Le Ministre de la Défense,
A. FLAHAUT

Le ministre de l'Economie,
de l'Energie, du Commerce extérieur et de la Politique scientifique,
M. VERWILGHEN

Le Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique,
R. DEMOTTE

Le Ministre de l'Environnement et des Pensions,
B. TOBBACK

Annexe

Attestation de conformité aux normes de l'arrêté royal du 10 août 2005 fixant la norme pour les antennes émettant des ondes électromagnétiques entre 10 MHz et 10 GHz.

L'Institut belge des services postaux et des télécommunications (I.B.P.T.) certifie que l'antenne ci-dessous satisfait aux exigences suivantes :

- le dossier technique introduit par l'exploitant est correctement établi;
- les mesures et calculs présentés dans ce dossier sont corrects;

dans ces conditions, les normes d'exposition du public aux champs électromagnétiques fixées dans l'arrêté royal du 10 août 2005 fixant la norme pour les antennes émettant des ondes électromagnétiques entre 10 MHz et 10 GHz seront respectées lors de la mise en service de cette station.

Identification de la station radioélectrique.

- numéro de dossier à l'I.B.P.T. :
- nom de l'exploitant opérateur (société ou personne physique) :
- adresse complète de la station : rue, numéro, code postal, localité :
- date de réception de la demande complète par l'I.B.P.T. :

Annexes.

Les informations techniques fournies par l'exploitant à l'I.B.P.T. en vue de l'obtention de l'attestation de conformité relative à la station radioélectrique en question ainsi que, le cas échéant, les résultats des mesures de champs électromagnétiques sur le terrain sont joints à la présente attestation.

Remarque importante.

La présente attestation couvre l'exploitation de la station radioélectrique susmentionnée pour autant que les caractéristiques techniques n'aient pas été modifiées de manière telle à engendrer, dans des lieux où peuvent se trouver normalement des personnes, des champs électromagnétiques supérieurs à ceux mentionnés dans la demande.

HOOFDSTUK V. — *Slotbepalingen*

Art. 5. Dit besluit treedt in werking op de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Voor de antennes die reeds in gebruik zijn op de datum van inwerkingtreding van dit besluit dient de eigenaar in afwijking van artikel 2, vijfde lid, van dit besluit het technisch dossier op te maken voor 31 december 2006. De procedures voorzien in artikel 2, vijfde, zesde en zevende lid blijven in zijn geheel van toepassing.

Art. 6. Onze Vice-Eerste Minister en Minister van Binnenlandse Zaken, Onze Minister van Landsverdediging, Onze Minister van Economie, Energie, Buitenlandse Handel en Wetenschapsbeleid, Onze Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid, en Onze Minister van Leefmilieu en Pensioenen, zijn, ieder wat hem betreft, belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Nice, 10 augustus 2005.

ALBERT

Van Koningswege :

De Vice-Eerste Minister en Minister van Binnenlandse Zaken,
P. DEWAELE

De Minister van Landsverdediging,
A. FLAHAUT

De Minister van Economie,
Energie, Buitenlandse Handel en Wetenschapsbeleid,
M. VERWILGHEN

De Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,
R. DEMOTTE

De Minister van Leefmilieu en Pensioenen,
B. TOBBACK

Bijlage

Attest van conformiteit met het koninklijk besluit van 10 augustus 2005 houdende de normering van zendmasten voor elektromagnetische golven tussen 10 MHz en 10 GHz.

Het Belgisch Instituut voor postdiensten en telecommunicatie (BIPT) bevestigt dat de hieronder vermelde antenne aan de volgende eisen voldoet :

- het technische dossier dat door de exploitant is ingediend, is correct opgesteld;
- de metingen en berekeningen die in dat dossier opgenomen zijn, zijn correct;

onder die voorwaarden zullen de normen inzake blootstelling van het publiek aan de elektromagnetische velden die in het koninklijk besluit van 10 augustus 2005 houdende de normering van zendmasten voor elektromagnetische golven tussen 10 MHz en 10 GHz zijn vastgelegd, worden gerespecteerd bij de indienststelling van dat station.

Identificatie van het radiostation

- dossiernummer bij het BIPT :
- naam van de exploitant (maatschappij of natuurlijke persoon) :
- volledig adres van het station : straat, nummer, postcode, gemeente :
- ontvangstdatum van de volledige aanvraag door het BIPT :

Bijlagen

De technische inlichtingen die de exploitant aan het BIPT verstrekt om het conformiteitsattest voor het betreffende radiostation te krijgen, alsook eventueel de resultaten van de metingen van elektromagnetische velden op het terrein worden bij dit attest gevoegd.

Belangrijke opmerking

Dit conformiteitsattest dekt de exploitatie van het bovenvermelde radiostation zolang de technische karakteristieken niet zodanig gewijzigd worden dat op plaatsen waar personen zich redelijkerwijze kunnen bevinden elektromagnetische velden kunnen worden veroorzaakt die hoger zijn dan deze die in de aanvraag zijn meegedeeld.

Vu pour être annexé à notre arrêté du 10 août 2005 fixant la norme pour les antennes émettant des ondes électromagnétiques entre 10 MHz et 10 GHz.

ALBERT

Par le Roi :

Le Vice-Premier Ministre et Ministre de l'Intérieur,
P. DEWAEEL

Le Ministre de la Défense,
A. FLAHAUT

Le Ministre de l'Economie,
de l'Energie, du Commerce extérieur et de la Politique scientifique,
M. VERWILGHEN

Le Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique,
R. DEMOTTE

Le Ministre de l'Environnement et des Pensions,
B. TOBBACK

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 10 augustus 2005 houdende de normering van zendmasten voor elektromagnetische golven tussen 10 MHz en 10 GHz.

ALBERT

Van Koningswege :

De Vice-Eerste Minister en Minister van Binnenlandse Zaken,
P. DEWAEEL

De Minister van Landsverdediging,
A. FLAHAUT

De Minister van Economie,
Energie, Buitenlandse Handel en Wetenschapsbeleid,
M. VERWILGHEN

De Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,
R. DEMOTTE

De Minister van Leefmilieu en Pensioenen,
B. TOBBACK