

وزارة المواصلات

قرار من وزير المواصلات مؤرخ في 23 أكتوبر 1995 يتعلق بالمصادقة على
كراس شروط تركيب وسلامة الهوائيات للتقاط البرامج التلفزيية عبر
الاقيamar الصناعية.

إن وزير المواصلات،

بعد الإطلاع على مجلة المواصلات السلكية واللاسلكية الصادرة بالقانون عدد
58 لسنة 1977 المؤرخ في 3 أوت 1977.

وعلى القانون عدد 1 لسنة 1988 المؤرخ في 15 جانفي 1988 والمتعلق
بالحطات الأرضية الفردية أو الجماعية المستعملة للتقاط البرامج التلفزيية
بواسطة الأقمار الصناعية. كما وقع تنفيذه وإتمامه بالقانون الأساسي عدد 71
لسنة 1995 المؤرخ في 24 جويلية 1995.

وعلى الأمر عدد 2001 لسنة 1988 المؤرخ في 12 ديسمبر 1988 المتعلق
بضبط إجراءات تسليم التراخيص والشروط التي تتم بمقتضاهما إقامة واستغلال
الحطات الأرضية الفردية أو الجماعية للتقاط الإشارات التلفزيية بواسطة الأقمار
الصناعية كما وقع تنفيذه وإتمامه بالأمر عدد 2082 لسنة 1995 المؤرخ في 23
أكتوبر 1995.

قرر ما ياتي :

الفصل الأول - تمت المصادقة على كراس شروط تركيب وسلامة الهوائيات
للتقاط برامج التلفزة عبر الأقمار الصناعية.

الفصل 2 - ينشر هذا القرار بالرائد الرسمي للجمهورية التونسية.

تونس في 23 أكتوبر 1995.

وزير المواصلات
الحبيب عمار

اطلع عليه
الوزير الأول
حامد القرولي

كراس شروط

تركيب وسلامة الهوائيات للتقط البرامج التلفزية عبر الأقمار الصناعية

الفصل 1 - يضيّط كراس الشروط هذا المقاييس والشروط التي يجب اعتمادها من طرف الصناعيين والبائعين المجهزين المرخص لهم طبقاً لأحكام الأمر المشار إليه أعلاه عدد 2001 لسنة 1988 المؤرخ في 12 ديسمبر 1988 كما وقع تنفيجه وإتمامه بالأمر عدد 2082 لسنة 1995 المؤرخ في 23 أكتوبر 1995.

الفصل 2 - يجر على البائعين المجهزين تركيب هوائيات تحمل علامات إشهارية مهما كان نوعها. كما يمكن تركيز هوائيات غير مصادق عليها طبقاً لأحكام الأمر المشار إليه أعلاه عدد 2001 لسنة 1988 المؤرخ في 12 ديسمبر 1988، كما تم تنفيجه وإتمامه بالأمر عدد 2082 لسنة 1995 المؤرخ في 23 أكتوبر 1995.

الفصل 3 - مكان التركيب :

في صورة تركيب الهوائيات فوق السطوح يتبع على البائعين المجهزين تركيبها بعيداً عن جوانب السطح تفادياً للحوادث وحفاظاً على السلامة وذلك بعد مترين على الأقل من جوانب السطح.

الفصل 4 - حددت كيفية التركيب فوق السطح كما يلي :

- طول الركيزة لا يمكن أن يتجاوز مقياس شعاع الأسطوانة مع إضافة ما بين 10 و 15 سنتمراً على أقصى تقدير
تركيب الهوائيات بواسطة براغي لا يقل طولها عن 15 سنتمراً و يتم تغطيتها بكلة من خليط الإسمنت والجص حسب المقاييس التالية :

* هوائي لا يزيد قطره عن 100 سنتيمترا:

حجم الكثة لا يقل عن 0,19 متر مكعب وقيسها: $0,30 \times 0,80 \times 0,80$

* هوائي لا يزيد قطره عن 120 سنتيمترا:

حجم الكثة لا يقل عن 0,25 متر مكعب وقيسها: $0,40 \times 0,80 \times 0,80$

* هوائي قطره 180 سنتيمترا:

حجم الكثة لا يقل عن 0,35 متر مكعب وقيسها: $0,35 \times 1 \times 1$

* هوائي قطره بين 180 و300 سنتيمترا:

حجم الكثة لا يقل عن 0,60 متر مكعب وقيسها: $0,40 \times 1,20 \times 1,20$

ويتمكن إستعمال مجموعة كتل متداخلة أو مشدودة لبعضها على أن لا يقل حجمها الجملي عن القياسات المحددة بالفقرة السابقة.

ويحظر تركيب هوائي قطره يزيد عن 300 سنتيمترا.