



UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

**CCITT**

COMITÉ CONSULTATIF  
INTERNATIONAL  
TÉLÉGRAPHIQUE ET TÉLÉPHONIQUE

**I.351**

(11/1988)

SÉRIE I: RÉSEAU NUMÉRIQUE AVEC  
INTÉGRATION DE SERVICES (RNIS)

Aspects généraux et fonctions globales du réseau,  
interfaces usager-réseau RNIS

---

**RECOMMANDATIONS D'AUTRES SÉRIES  
SPÉCIFIANT DES OBJECTIFS DE  
PERFORMANCE DE RÉSEAU APPLICABLES  
AU POINT DE RÉFÉRENCE T D'UN RNIS**

Réédition de la Recommandation du CCITT I.351 publiée  
dans le Livre Bleu, Fascicule III.8 (1988)

---

## NOTES

- 1 La Recommandation I.351 du CCITT a été publiée dans le fascicule III.8 du Livre Bleu. Ce fichier est un extrait du Livre Bleu. La présentation peut en être légèrement différente, mais le contenu est identique à celui du Livre Bleu et les conditions en matière de droits d'auteur restent inchangées (voir plus loin).
- 2 Dans la présente Recommandation, le terme «Administration» désigne indifféremment une administration de télécommunication ou une exploitation reconnue.

## **Recommandation I.351**

### **RECOMMANDATIONS D'AUTRES SÉRIES SPÉCIFIANT DES OBJECTIFS DE PERFORMANCE DE RÉSEAU APPLICABLES AU POINT DE RÉFÉRENCE T D'UN RNIS**

*(Melbourne, 1988)*

Les Recommandations suivantes de la série G sont applicables au point de référence T d'un RNIS:

- G.821 Performance d'erreur sur une communication numérique internationale faisant partie d'un réseau numérique avec intégration des services.
- G.822 Objectifs de limitation du taux de glissement commandé dans une communication numérique internationale.





## SÉRIES DES RECOMMANDATIONS UIT-T

Série A	Organisation du travail de l'UIT-T
Série B	Moyens d'expression: définitions, symboles, classification
Série C	Statistiques générales des télécommunications
Série D	Principes généraux de tarification
Série E	Exploitation générale du réseau, service téléphonique, exploitation des services et facteurs humains
Série F	Services de télécommunication non téléphoniques
Série G	Systèmes et supports de transmission, systèmes et réseaux numériques
Série H	Systèmes audiovisuels et multimédias
<b>Série I</b>	<b>Réseau numérique à intégration de services</b>
Série J	Transmission des signaux radiophoniques, télévisuels et autres signaux multimédias
Série K	Protection contre les perturbations
Série L	Construction, installation et protection des câbles et autres éléments des installations extérieures
Série M	RGT et maintenance des réseaux: systèmes de transmission, de télégraphie, de télécopie, circuits téléphoniques et circuits loués internationaux
Série N	Maintenance: circuits internationaux de transmission radiophonique et télévisuelle
Série O	Spécifications des appareils de mesure
Série P	Qualité de transmission téléphonique, installations téléphoniques et réseaux locaux
Série Q	Commutation et signalisation
Série R	Transmission télégraphique
Série S	Equipements terminaux de télégraphie
Série T	Terminaux des services télématiques
Série U	Commutation télégraphique
Série V	Communications de données sur le réseau téléphonique
Série X	Réseaux de données et communication entre systèmes ouverts
Série Y	Infrastructure mondiale de l'information et protocole Internet
Série Z	Langages et aspects informatiques généraux des systèmes de télécommunication