



Objet: Corrigendum 1

Genève, 4 février 2002

Recommandation UIT-T E.191 (03/00)

SECTEUR DE LA NORMALISATION
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS
DE L'UIT

Recommandation UIT-T E.191 (03/2000) – Adressage dans le RNIS à large bande

Corrigendum 1

Remplacer le paragraphe 6.3.1 par ce qui suit:

6.3.1 Adresse AESA IND de l'UIT

L'adresse AESA IND de l'UIT a été créée afin de permettre aux fournisseurs ASP de proposer des services ATM publics. Voir Figure 2.

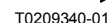


Figure 2/E.191 – Format AESA IND de l'UIT

Le format de l'adresse AESA IND de l'UIT utilise l'identificateur AFI individuel 77.

Le désignateur IND de l'UIT est un code numérique de longueur fixe de 6 chiffres [3 octets] (d'une valeur comprise entre 000000 et 999999) alloué par l'UIT au fournisseur ASP. Le champ HO-DSP est un champ de 9 octets qui est à la disposition du fournisseur ASP identifié par l'identificateur IDI. Les 7 octets restant des champs ESI et SEL sont à la disposition de l'utilisateur final.

L'adressage AESA IND de l'UIT est le schéma d'adressage qui constitue la méthode préférée pour une utilisation dans les réseaux de fournisseur ASP. Le choix de trois octets pour l'identificateur IDI donnera une capacité de numérotage suffisante (1 million) pour assurer que la ressource ne s'épuisera pas dans un futur proche.