



NORME INTERNATIONALE ISO/CEI 8825-1:1998
RECTIFICATIF TECHNIQUE 2

Publié 2002-05-01

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

**Technologies de l'information — Règles de codage ASN.1:
Spécification des règles de codage de base, des règles de codage
canoniques et des règles de codage distinctives**

RECTIFICATIF TECHNIQUE 2

Information technology — ASN.1 encoding rules: Specification of Basic Encoding Rules (BER), Canonical Encoding Rules (CER) and Distinguished Encoding Rules (DER)

TECHNICAL CORRIGENDUM 2

ITeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Le Rectificatif technique 2 à la Norme internationale ISO/CEI 8825-1:1998 a été élaboré par le comité technique mixte ISO/CEI JTC 1, *Technologies de l'information*, sous-comité SC 6, *Téléinformatique*.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO/IEC 8825-1:1998/Cor 2:2002

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5084492f-d48a-40be-9ee5-3e5035e47667/iso-iec-8825-1-1998-cor-2-2002>

NORME INTERNATIONALE
RECOMMANDATION UIT-T

Technologies de l'information – Règles de codage ASN.1: Spécification des règles de codage de base, des règles de codage canoniques et des règles de codage distinctives

CORRIGENDUM TECHNIQUE 2

1) Nouveau paragraphe 8.5.2 bis

Ajouter le nouveau paragraphe suivant:

8.5.2 bis Pour un réel différent de zéro, si la base de la valeur abstraite est 10, la base de la valeur codée doit être 10; si la base de la valeur abstraite est 2, la base de la valeur codée doit être 2, 8 ou 16, au choix de l'expéditeur.

iTeh STANDARD PREVIEW

2) Paragraphe 8.5.3 (standards.iteh.ai)

Modifier le paragraphe 8.5.3 comme suit: [ISO/IEC 8825-1:1998/Cor 2:2002](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5084492f-d48a-40be-9ee5-36505976280c/iso-iec-8825-1-1998-cor-2-2002)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5084492f-d48a-40be-9ee5-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5084492f-d48a-40be-9ee5-36505976280c/iso-iec-8825-1-1998-cor-2-2002)

8.5.3 Si le réel est différent de zéro, il sera représenté dans une base B' comme indiqué au 8.5.2 bis. Si B' est égal à 2, 8 ou 16, le codage binaire spécifié au § 8.5.5 sera utilisé. Si B' est égal à 10, le codage décimal spécifié au § 8.5.6 sera utilisé.

Supprimer la Note du § 8.5.3.

3) Paragraphe 8.6.2.4

Modifier la Note du paragraphe 8.6.2.4 comme suit:

NOTE – Si une chaîne binaire n'a pas de bit 1, un codeur (option de l'expéditeur) peut coder la valeur avec une longueur de 1 et avec un octet initial mis à zéro, ou peut la coder comme une chaîne binaire ayant un ou plusieurs bits 0 qui suivent l'octet initial.

4) Article 11

Remplacer, dans l'article 11:

(voir § 8.16.1 et 8.18.1)

par:

(voir § 8.16.1, 8.17.1, 8.18.1 et 8.21.1)