



**NORME INTERNATIONALE ISO/CEI 8824-3:1998**  
**RECTIFICATIF TECHNIQUE 1**

Publié 2001-12-15

Version française parue en 2002

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION  
INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ • COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

## **Technologies de l'information — Notation de syntaxe abstraite numéro un (ASN.1): Spécification des contraintes**

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

*Information technology — Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Constraint specification*

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO/CEI 8824-3:1998 a été élaboré par le comité technique mixte ISO/CEI JTC 1, *Technologies de l'information*, sous-comité SC 6, *Téléinformatique*.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b6c270ab-61e1-44e7-a3a5-3bdf4a47951b/iso-iec-8824-3-1998-cor-1-2001>

NORME INTERNATIONALE  
RECOMMANDATION UIT-T

TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION – NOTATION DE SYNTAXE ABSTRAITE  
NUMÉRO UN: SPÉCIFICATION DES CONTRAINTES

CORRIGENDUM TECHNIQUE 1

1) **Paragraphe 9.3**

Au § 9.3, remplacer la première phrase et la construction BNF par:

**9.3** La contrainte qu'il y a effectivement lieu d'appliquer peut dépendre de certains paramètres. Pour chacun d'eux, la contrainte "UserDefinedConstraint" devra contenir un paramètre de contrainte "UserDefinedConstraintParameter". Chaque paramètre de contrainte "UserDefinedConstraintParameter" correspondra à la valeur "Value", à l'ensemble de valeurs "ValueSet", à l'objet "Object", à l'ensemble d'objets "ObjectSet", au type "Type" ou à la classe d'objets définie "DefinedObjectClass" qui est défini ou définie en ligne ou qui est un nom de référence.

NOTE – Le nom de référence peut être un paramètre fictif si la contrainte "UserDefinedConstraint" est utilisée dans une assignation "ParameterizedAssignment".

```
UserDefinedConstraintParameter ::=
  Governor ":" Value
  Governor ":" ValueSet
  Governor ":" Object
  Governor ":" ObjectSet
  Type
  DefinedObjectClass
```

Tech STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)  
ISO/IEC 8824-3:1998/Cor 1:2001  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b6c270ab-61e1-44e7-a3a5-3bd4a47951b/iso-iec-8824-3-1998-cor-1-2001>

2) **Annexe B**

Remplacer la construction BNF pour le paramètre de contrainte "UserDefinedConstraintParameter" par ce qui suit:

```
UserDefinedConstraintParameter ::=
  Governor ":" Value
  Governor ":" ValueSet
  Governor ":" Object
  Governor ":" ObjectSet
  Type
  DefinedObjectClass
```