



NORME INTERNATIONALE ISO/CEI 13818-1:2000
RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Publié 2002-03-01

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 — Codage générique des images animées et du son associé: Systèmes

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Information technology — Generic coding of moving pictures and associated audio information: Systems

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO/CEI 13818-1:2000 a été élaboré par le comité technique mixte ISO/CEI JTC 1, *Technologies de l'information*, sous-comité SC 29, *Codage du son, de l'image, de l'information multimédia et hypermédia*.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c49dd59f-6f25-4c47-831c-4bd6d1584203/iso-iec-13818-1-2000-cor-1-2002>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO/IEC 13818-1:2000/Cor 1:2002](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c49dd59f-6f25-4c47-831c-4bd6d1584203/iso-iec-13818-1-2000-cor-1-2002)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c49dd59f-6f25-4c47-831c-4bd6d1584203/iso-iec-13818-1-2000-cor-1-2002>

NORME INTERNATIONALE
RECOMMANDATION UIT-T

TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION – CODAGE GÉNÉRIQUE DES
IMAGES ANIMÉES ET DU SON ASSOCIÉ: SYSTÈMES

CORRIGENDUM TECHNIQUE 1

1) **Tableau 2-39**

Remplacer le Tableau 2-39 par le suivant:

Tableau 2-39 – Descripteurs de programme et d'élément de programme

descriptor_tag	TS	PS	Identification
0	n/a	n/a	Réservé
1	n/a	n/a	Réservé
2	X	X	video_stream_descriptor
3	X	X	audio_stream_descriptor
4	X	X	hierarchy_descriptor
5	X	X	registration_descriptor
6	X	X	data_stream_alignment_descriptor
7	X	X	target_background_grid_descriptor
8	X	X	Video window descriptor
9	X	X	CA_descriptor
10	X	X	ISO_1639_language_descriptor
11	X	X	System_clock_descriptor
12	X	X	Multiplex_buffer_utilization_descriptor
13	X	X	Copyright_descriptor
14	X		Maximum_bitrate_descriptor
15	X	X	Private_data_indicator_descriptor
16	X	X	Smoothing_buffer_descriptor
17	X		STD_descriptor
18	X	X	IBP_descriptor
19-26	X		Définie dans ISO/CEI 13818-6
27	X	X	MPEG-4_video_descriptor
28	X	X	MPEG-4_audio_descriptor
29	X	X	IOD_descriptor
30	X		SL_descriptor
31	X	X	FMC_descriptor
32	X	X	External_ES_ID_descriptor
33	X	X	MuxCode_descriptor
34	X	X	FmxBufferSize_descriptor
35	X		MultiplexBuffer_descriptor
36	X	X	FlexMuxTiming_descriptor
37-63	n/a	n/a	UIT-T H.222.0 ISO/CEI 13818-1 Réservé
64-255	n/a	n/a	Utilisateur privé

2) Deux nouveaux paragraphes: 2.6.54 et 2.6.55

Entre les paragraphes 2.6.53 (Sémantique des champs du descripteur MultiplexBuffer) et 2.7, insérer les deux paragraphes 2.6.54 et 2.6.55 ci-après:

2.6.54 Descripteur FlexMuxTiming

Syntaxe	Nombre de bits	Mnémonique
<pre>FlexMuxTiming_descriptor () { descriptor_tag descriptor_length FCR_ES_ID FCRResolution FCRLength FmxRateLength }</pre>	<p>8 8 16 32 8 8</p>	<p>uimsbf uimsbf uimsbf uimsbf uimsbf uimsbf</p>

2.6.55 Sémantique des champs du descripteur FlexMuxTiming

FCR_ES_ID – est l'identificateur ES_ID associé à ce flux de références d'horloge.

FCRResolution – est la résolution de la base de temps de l'objet en cycles par seconde.

FCRLength – est la longueur du champ fmxClockReference dans les paquets FlexMux où index = 238. Une longueur de zéro indique qu'aucun paquet FlexMux où index = 238 n'est présent dans le flux FlexMux. La valeur de ce champ peut être comprise entre zéro et 64.

FmxRateLength – est la longueur du champ fmxRate dans les paquets FlexMux où index = 238. La valeur de ce champ peut varier entre 1 et 32.

iTeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
ISO/IEC 13818-1:2000/Cor 1:2002
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c49dd59f-6f25-4c47-831c-4bd6d1584203/iso-iec-13818-1-2000-cor-1-2002>