



DIRECTION TECHNIQUE

Destinataires :

Agences et annonceurs

Réf : STD-Tech-Regie beIN SPORTS 2015-01

Date : 01/12/2015

STANDARD LIVRAISON ELEMENTS DE PUBLICITE (ESPACE CLASSIQUE) & ELEMENTS DE PARRAINAGE

Livraison

Les Eléments de Publicité et/ou de Parrainage doivent être livrés sous forme dématérialisée dans le respect de la recommandation technique de la FICAM CST-RT-017-TV-v3.0-2011 au format HD et dotés d'un son stéréophonique.

La livraison des Eléments de Publicité et/ou de Parrainage doit être opérée par l'intermédiaire des sociétés ADSTREAM et IMD. A ce titre, les prérequis techniques de ces sociétés doivent être respectés.

ADSTREAM

80-82, rue Anatole France
92300 Levallois Perret

<http://www.adstream.com/fr/>

IMD

53, rue d'Hauteville
75010 Paris

<http://www.groupimd.com/fr-fr/>

Les Eléments de Publicité et/ou de Parrainage doivent être livrés au plus tard six (6) jours calendaires avant la date de première diffusion du message publicitaire et/ou de l'Opération de Parrainage.

Les Eléments de Publicité et/ou de Parrainage doivent être nommés selon leur PubID respectif et accompagnés de leur fiche technique dématérialisée et, en ce qui concerne les Eléments de Publicité, de l'avis favorable de l'ARPP et des instructions de diffusion du message publicitaire.

Signal Vidéo

Le signal vidéo doit être au format HD 4:2:2 1080/50i ratio 16/9.

La zone de protection 16/9 (concernant l'insertion d'éléments graphiques tels que logo, packshots, ou toutes informations écrites) doit être respectée.

Le signal vidéo doit respecter en tout point la recommandation technique de la FICAM CST-RT-017-TV-v3.0-2011.

Les niveaux suivants doivent être respectés

Niveau électrique	700 Mv
Niveau haut	721 mV (+3%)
Niveau bas	-7 mV (-1%)
Tolérance spatiale	1%

Signal Audio

Le signal audio sera livré en format stéréophonique positionnée sur la piste AES 1.

Les niveaux d'énergie (Loudness) seront strictement calibrés afin de respecter la réglementation EBU R128 et d'être d'une valeur de -23 LUFS avec une tolérance de ± 1 LU.

- Format : PCM
- Fréquence d'échantillonnage : 48 kHz.
- Quantification linéaire minimale: 16 bits.
- Allocation des pistes Gauche/Droite selon la recommandation AES3-1992 (r1997).
- Référence : -18 dBFS

Allocation des pistes audio

		Version	Piste
AES n°1	Track 1	VF	Gauche
AES n°1	Track 2	VF	Droite
AES n°2	Track 3	n/a	n/a
AES n°2	Track 4	n/a	n/a
AES n°3	Track 5	n/a	n/a
AES n°3	Track 6	n/a	n/a
AES n°4	Track 7	n/a	n/a
AES n°4	Track 8	n/a	n/a

Le signal audio doit respecter en tout point la recommandation technique de la FICAM CST-RT-017-TV-v3.0-2011.

Timecode

Les times code LTC et VITC doivent être continus et synchrones.

Les signaux TC doivent respecter en tout point la recommandation technique de la FICAM CST-RT-017-TV-v3.0-2011.

Sous-Titrage pour Sourds et Malentendants

En cas de livraison de sous-titrage pour Sourds et Malentendants, le fichier doit être à la norme N19-202 de l'UER et respecter la charte pour le sous-titrage à destination des personnes Sourdes et Malentendantes signée par les diffuseurs et producteurs de sous-titrage le 12 décembre 2011 sous l'initiative du CSA.

Fiche technique dématérialisée

Chaque élément de publicité sera livré avec une fiche technique dématérialisée au format électronique XML.

Un exemple est donné ci-dessous :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<clip>
  <platform>Platform</platform>
  <chainesgroup ID="1000" name="Bein sport" EditorialID="">
    <channel>Bein Sport</channel>
  </chainesgroup>
  <annonceur>Annonce</annonceur>
  <agence>Agence</agence>
  <produit>TEST</produit>
  <FileList>
    <File name="file_151126_TEST_HD.mxf" path="\File_151126_TEST_HD.mxf" />
  </FileList>
  <FILE_ID>File_TEST_HD</FILE_ID>
  <format_reel>00:00:30:00</format_reel>
  <TCIN>00:00:00:00</TCIN>
  <TCOUT>00:00:30:00</TCOUT>
  <titre>TEST HD 151126</titre>
  <ARPP />
  <PUB_ID>FR_AAAA_BBBB_CCCC_0001_030_F</PUB_ID>
  <aspect_ratio>16/9</aspect_ratio>
  <definition>HD</definition>
  <audio>stereo</audio>
  <sous_titres>N</sous_titres>
  <type_sous_titres />
  <!--optionel
  <FILE_LOCATION>http://www.example.site.com:8080/INTL/D1003594286.wmv</FILE_LOCATION>
  -->
</clip>
```