

## Transfert de films via l'extranet francetélévisions publicité Détails techniques des formats acceptés

2 - 24 novembre 2009

Tous les fichiers devront contenir un Time Code commençant à 00.01.00.00 et présenter les segments suivants :

00.01.00.00 Mire de barre à 75% intégrant un son de 1000Hz = -18 dBFS sur pistes 1 et 2.  
00.01.10.00 Noir codé  
00.01.13.00 Film publicitaire suivi de 3 secondes de noir codé

Quelque soit le type de fichier utilisé, sa lecture en vidéo (625 lignes) doit impérativement respecter les mêmes consignes que celles décrites pour les cassettes en matière de safe area.

Les formats acceptés en SD sont les suivants :

### **1 :MXF Op1a 720x608 audio AIFF**

MXFOp1a internal (self-contained)

#### Vidéo :

MPEG 2 422P@ML

Résolution 720x608

16/9 anamorphosé

4.2.2

Trame impaire en premier ( upper field first )

i-frame uniquement

Fréquence d'image : 25 images/seconde

Débit : 50 Mb/s

Débit constant ( CBR)

Lignes non compressées : 19 et 21

Vertical Interval Time Code (VITC) présent sur lignes 19 et 21

#### Audio :

AIFF échantillonnage 48 KHz, quantification 24 bits.

Piste 1 =canal gauche, piste 2 = canal droit

Le niveau audio du programme ne doit pas dépasser 0 dBvu ( alignement de référence 0 dBvu = -18 dBFS )

### **2-MXF Op1a720x608 audio WAV**

MXFOp1a internal (self-contained)



Vidéo :

MPEG 2 422P@ML

Résolution 720x608

16/9 anamorphosé

4.2.2

Trame impaire en premier ( upper field first )

i-frame uniquement

Fréquence d'image : 25 images/seconde

Débit : 50 Mb/s

Débit constant ( CBR)

Lignes non compressées : 19 et 21

Vertical Interval Time Code (VITC) présent sur lignes 19 et 21

Audio :

WAV échantillonnage 48 KHz, quantification 24 bits.

Piste 1 =canal gauche, piste 2 = canal droit

Le niveau audio du programme ne doit pas dépasser 0 dBvu ( alignement de référence 0 dBvu = -18 dBFS )

**3-QUICKTIME 720x608 audio AIFF**

QUICKTIME.mov (self-contained)

Vidéo :

MPEG -IMX

Résolution 720x608

16/9 anamorphosé

4.2.2

Trame impaire en premier ( upper field first )

Fréquence d'image : 25 images/seconde

Débit : 50 Mb/s

Lignes non compressées : 19 et 21

Vertical Interval Time Code (VITC) présent sur lignes 19 et 21

Audio :

AIFF échantillonnage 48 KHz, quantification 24 bits.

Piste 1 =canal gauche, piste 2 = canal droit

Le niveau audio du programme ne doit pas dépasser 0 dBvu ( alignement de référence 0 dBvu = -18 dBFS )

**4-QUICKTIME 720x608 audio WAV**



QUICKTIME.mov (self-contained)

Vidéo :

MPEG -IMX

Résolution 720x608

16/9 anamorphosé

4.2.2

Trame impaire en premier ( upper field first )

Fréquence d'image : 25 images/seconde

Débit : 50 Mb/s

Lignes non compressées : 19 et 21

Vertical Interval Time Code (VITC) présent sur lignes 19 et 21

Audio :

WAV échantillonnage 48 KHz, quantification 24 bits.

Piste 1 =canal gauche, piste 2 = canal droit

Le niveau audio du programme ne doit pas dépasser 0 dBvu ( alignement de référence 0 dBvu = -18 dBFS )