



# NORMES TECHNIQUES DES CHAINES DE TELEVISION COMMERCIALISEES PAR REGIS

## GENERALITES

La régie REGIS se réserve le droit de refuser toute publicité qu'elle jugerait contraire à la bonne tenue, à la bonne présentation, à la ligne de conduite des émissions ou à la ligne éditoriale des programmes des chaînes de télévision du Groupe MEDIAWAN.

La régie se réserve également le droit de refuser toute publicité susceptible de porter atteinte à l'ordre public, aux bonnes mœurs ou de heurter les convictions morales, religieuses, culturelles et politiques des téléspectateurs des chaînes de télévision du Groupe MEDIAWAN.

Tous les textes publicitaires doivent être conformes à la législation et à la réglementation en vigueur en France, ainsi qu'aux recommandations de l'ARPP (Autorité de régulation professionnelle de la publicité). La responsabilité des chaînes de télévision du Groupe MEDIAWAN ne saurait être engagée par les textes publicitaires qui sont diffusés sur l'antenne sous la seule responsabilité de l'annonceur.

## FORMAT ET SUPPORT DE LIVRAISON DES FILMS

REGIS ne pourra être responsable des incidents de diffusion si les conditions indiquées ci-dessous ne sont pas respectées.

REGIS se réserve le droit de refuser tout élément de publicité non conforme aux spécifications techniques des chaînes de télévision commercialisées par la régie (cf. annexes)

### SUPPORT DE LIVRAISON DES FILMS

#### **Support Dématérialisé**

La livraison des films publicitaires doit être effectuée au format Dématérialisé. L'annonceur est invité à contacter l'une des sociétés partenaires de REGIS et fournissant ce service afin d'en connaître les modalités techniques de livraison (prestation payante).

A ce jour :

CAPE.IO

53, rue d'Hauteville – 75010 Paris +33 (0)189 97 20 01

<https://cape.io/fr>

ADSTREAM

6, Rue Paul Vaillant Couturier 92300 Levallois-Perret +33 (0)1 44 01 50 60

<http://www.adstream.fr>



## CONTACT

La confirmation de la livraison des films conformes est à envoyer 72H OUVREES AVANT LA 1ère DIFFUSION à :

[Planning-regis@mediawan.com](mailto:Planning-regis@mediawan.com)

## SPECIFICITES TECHNIQUES

### VIDEO

Le programme doit démarrer à la 1<sup>ère</sup> image et se terminer à la dernière image avec un TC IN à 00.00.00.00.  
Barres couleur luminance 100%, chrominance 75 %.

VIDEO							
frame rate	Format profile	resolution	Time code	Chroma sampling	Interlacing	GOP Structure	Bitrate
25 fps	MXF (HD CAM 50 OP1a)	1920 x 1080 (Full HD)	00.00.00.00	709	YES	M12 N3	50 Mo

### AUDIO

Le niveau d'alignement lu sur un crête mètre numérique Full Scale est de -18dB FS pour un signal sinusoïdal à la fréquence de 1000 Hz.

STEREO : Un signal d'alignement 1.000 Hz à -18 dBFS doit afficher un niveau de Loudness de - 18 LUFS sur un équipement de mesure en EBU Mode, si le signal est présent sur les canaux gauche et droite d'un programme stéréo ou 5.1.

MONO : Si le signal n'est présent que sur un seul canal, le niveau affiché sera de - 21 LUFS.

DYNAMIQUE : Valeur cible du Loudness intégré sur l'ensemble du programme.

Quel que soit le type de mixage, la valeur cible du Loudness intégré pour l'ensemble du programme est de : **-23 LUFS (programmes silencieux admis)**

SOUND						
Mix	Format	Channels	specs	Sample rate	Bits per sample	Loudness value
STEREO	WAV (PCM, 24 bit, 48 kHz)	2	Complete Pro tools Session	48 kHz	24	23 LUFS