

# Fiche d'information de mixage



Date :  /  /   Programme musical

Projet :  ID Projet :

Version<sup>1</sup> :  Langue :

Client :  Production :

Studio :  Ingénieur :

Echantillonnage :  32 kHz  44.1  48 kHz  88 kHz  96 kHz  192 kHz

Résolution :  16 bits  20 bits  24 bits  32 bits

TC (ips):  24  25  Harmonisation (Pitch shift) 24/25 ips préconisée

Destination du Mix :  TV  DVD  Cinéma

Type de mix :  Mono  Stéréo LtRt  Stéréo LoRo

5.1  5.0  6.1

4.0  3/0 (LCR)  3/1 (LCRS)

## Metadatas :

<b>Méthode de mesure du Dialnorm</b> <input type="checkbox"/> Mesure Leq(A) (autorisée jusqu'au 30/06/2008)		<input type="checkbox"/> Dialog Level 2	<input type="checkbox"/> Loudness 3	<input type="checkbox"/> Pas de dialogues <input type="checkbox"/> Programme court
<b>Dialogues mesurés :</b> 1. 2. 3. 4.	<b>TC in :</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<b>TC Out :</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<b>Intitulé séquence :</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

Dialnorm :  Niveau d'écoute :  dB(C) SPL

<input type="radio"/> <b>Standard</b>	<input type="radio"/> <b>Non Standard</b>		<b>Center Downmix Level :</b> LoRo : <input type="text"/> dB LtRt : <input type="text"/> dB
	PGM Multicanal seulement (Plus de 2 pistes)	<input type="checkbox"/> Dolby Surround EX <input type="checkbox"/> Line Mode : Film/Music Light <input type="checkbox"/> Surround 3dB Attenuation	<b>Surround Downmix Level :</b> LoRo : <input type="text"/> dB LtRt : <input type="text"/> dB
		Si Musique <input type="checkbox"/> LtRt Avec Surround Phase Shift <input type="checkbox"/> LoRo Sans Surround Phase Shift	
PGM Stéréo ou Mono	<input type="checkbox"/> Dolby Surround Mode <input type="checkbox"/> Line Mode : Film/Music Light		

**Commentaires :**

<sup>1</sup> Version de mix (ex : Stéréo LtRt ou Multicanal)

<sup>2</sup> Valeur moyenne mesurée sur l'ensemble des passages contenant des dialogues. Courbe RLB, mesure sur tous les canaux

<sup>3</sup> Valeur moyenne mesurée sur toute la durée du programme utile. Courbe RLB, mesure sur tous les canaux