

## Transfert Gamme / Gamma 3D LUT (tableau de consultation 3D), Version 1.0

- Catégorie LUT

Visualisation LUT

- Aperçu LUT

Un 3D LUT qui convertit à partir de la gamme Cinema Gamut/DCI-P3+/BT.709 et de gamma Canon Log

- Format de fichier

Format .cube (compatible avec le format 3D LUT pour Blackmagic Design DaVinci Resolve)

- Modèles applicables

EOS C500, EOS C500 PL

Remarque :

Ces LUT peuvent être appliqués à 3G-SDI (x2), au moniteur éteint (x2) et aux fichiers RMF comme des LUT de visualisation.

- Types 3D LUT

Gamme d'entrée	Gamma d'entrée		Gamme de sortie	Gamma de sortie	Grilles
Cinema Gamut	Canon Log	→	BT. 709	BT. 709 (Gamma 2.2)	17, 33, 65
Cinema Gamut	Canon Log	→	BT. 709	Wide DR	17, 33, 65
Cinema Gamut	Canon Log	→	DCI-P3	DCI (Gamma2.6)	17, 33, 65

DCI-P3+	Canon Log	→	BT. 709	BT. 709 (Gamma 2.2)	17, 33, 65
DCI-P3+	Canon Log	→	BT. 709	Wide DR	17, 33, 65
DCI-P3+	Canon Log	→	DCI-P3	DCI (Gamma2.6)	17, 33, 65
BT. 709	Canon Log	→	BT. 709	Wide DR	17, 33, 65

- Explication du format des données

### Exemple : version Grille 17

Lignes commençant par le signe dièse (#)	Commentaires à propos du fichier LUT 3D
LUT_3D_SIZE 17	Format de tableau (17 x 17 x 17)
LUT_3D_INPUT_RANGE 0.0 1.0	Plage de données (minimum : 0,0, maximum : 1,0)
0.000000 0.000000 0.000000	Données (R G B, rouge le plus rapide)
0.000026 0.000000 0.000000	
0.079094 0.000000 0.001118	
0.205855 0.000250 0.000000	
:	
:	