

DELETE CUE OPTIONS

Lors d'une suppression de cue, une fenêtre d'alerte s'ouvre et contient 2 choix :



NORMAL DELETE : Supprime la cue avec les données de tracking

DELETE CUE ONLY : Supprime la cue et garde les données de tracking pour les cues suivantes

EXEMPLE EN IMAGES

La sequence suivante contient 4 cues, seule la cue n°1 contient des données de dimmer, position et couleur.

Les 3 cues suivantes contiennent uniquement des données de tracking

Tracking		E: 1. 1	Edit	Readout	Link	Selection	Link	Auto	Fea
		S: 2 Sequ	CueOnly	Percent	Encoders	Only	Selected	Scroll	S
Numbe	Name	301: Dim	301: Pan	301: Tilt	301: C1	301: Col	CM1	CM2	CM3
1	Cue 1	1.5 DIM ON	2.6 FRONT	4.31 VERT	4.31 VERT				
2	Cue 2	1.5 DIM ON	2.6 FRONT	4.31 VERT	4.31 VERT				
3	Cue 3	1.5 DIM ON	2.6 FRONT	4.31 VERT	4.31 VERT				
4	Cue 4	1.5 DIM ON	2.6 FRONT	4.31 VERT	4.31 VERT				

Value Layers

Effect Layers

Output Layers

Values

Fade

Delay

Values Only

SUPPRESSION DE LA CUE N°1 EN SELECTIONNANT LE MODE NORMAL DELETE :

La cue n°1 est supprimée et comme ce mode supprime les données de tracking, nous nous retrouvons avec les 3 cues suivantes vides.

Tracking		E: 1. 1	Edit	Readout	Link	Selection	Link	Auto	Fea
		S: 2 Sequ	CueOnly	Percent	Encoders	Only	Selected	Scroll	S
Numbe	Name	301: Dim	301: Pan	301: Tilt	301: C1	301: Col	CM1	CM2	CM3
2	Cue 2								
3	Cue 3								
4	Cue 4								

Value Layers

Effect Layers

Output Layers

Values

Fade

Delay

Values Only

SUPPRESSION DE LA CUE N°1 EN SELECTIONNANT LE MODE DELETE CUE ONLY :

La cue n°1 est supprimée et comme ce mode garde les données de tracking pour les cues suivantes voici le résultat :

Tracking		E: 1. 1	Edit	Readout	Link	Selection	Link	Auto	Fea
		S: 2 Sequ	CueOnly	Percent	Encoders	Only	Selected	Scroll	S
Numbe	Name	301: Dim	301: Pan	301: Tilt	301: C1	301: Col	CM1	CM2	CM3
2	Cue 2	1.5 DIM ON	2.6 FRONT	4.31 VERT	4.31 VERT				
3	Cue 3	1.5 DIM ON	2.6 FRONT	4.31 VERT	4.31 VERT				
4	Cue 4	1.5 DIM ON	2.6 FRONT	4.31 VERT	4.31 VERT				

Value Layers

Effect Layers

Output Layers

Values

Fade

Delay

Values Only