

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 séquence 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

Numbe	Name	301: Dim	301: Pan	301: Tilt	301: C1	301: Col:CM1CM2CM3
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

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.

Numbe	Name	301: Dim	301: Pan	301: Tilt	301: C1	301: Col:CM1CM2CM3
2	Cue 2					
3	Cue 3					
4	Cue 4					

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 cue suivantes voici le résultat :

Numbe	Name	301: Dim	301: Pan	301: Tilt	301: C1	301: Col:CM1CM2CM3
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