

Family	Onglet	Paramètre	Valeurs			Nom dans l'Application	OSC
			Min	Max	Défaut		
GUI	Accueil	MonoTrans1_Volume	0.	155.	127.	Volume	/MonoTrans1/GUI/Volume
GUI	Accueil	MonoTrans1_MicOn	0	1	0	Micro	/MonoTrans1/GUI/Mic
GUI	Accueil	MonoTrans1_Player_PlayPause	NONE	bang	NONE	Play Pause	/MonoTrans1/GUI/Play
GUI	Accueil	MonoTrans1_Son	[nom_son]	NONE	NONE	(menu son)	/MonoTrans1/GUI/Lecteur/name
GUI	Accueil	MonoTrans1_Son_index	0	[nb_de_son]	0	(menu son)	/MonoTrans1/GUI/Lecteur
Family_1	Volumes	MonoTrans1_GainIn1	0.	100.	70.	Effet In 1	/MonoTrans1/InOut/Gain/In1
Family_1	Volumes	MonoTrans1_GainIn2	0.	100.	70.	Effet In 2	/MonoTrans1/InOut/Gain/In2
Family_1	Volumes	MonoTrans1_GainIn3	0.	100.	70.	Effet In 3	/MonoTrans1/InOut/Gain/In3
Family_1	Volumes	MonoTrans1_GainIn4	0.	100.	70.	Effet In 4	/MonoTrans1/InOut/Gain/In4
Family_1	Volumes	MonoTrans1_GainOut1	0.	100.	70.	Effet Out 1	/MonoTrans1/InOut/Gain/Out1
Family_1	Volumes	MonoTrans1_GainOut2	0.	100.	70.	Effet Out 2	/MonoTrans1/InOut/Gain/Out2
Family_1	Volumes	MonoTrans1_GainOut3	0.	100.	70.	Effet Out 3	/MonoTrans1/InOut/Gain/Out3
Family_1	Volumes	MonoTrans1_GainOut4	0.	100.	70.	Effet Out 4	/MonoTrans1/InOut/Gain/Out4
Family_1	Volumes	MonoTrans1_GainDry	0.	100.	25.	Gain Direct	/MonoTrans1/InOut/Gain/Dry
Family_1	Volumes	MonoTrans1_DryWet	-50.	50.	0.	Mix	/MonoTrans1/InOut/DryWet
Family_2	Echo	MonoTrans1_Transposition	-50.	50.	0.	ECHO	/MonoTrans1/DelPitch/Transposition
Family_2	Echo	MonoTrans1_FacteurDel1	-100.	100.	0.	Echo 1	/MonoTrans1/DelPitch/Del1
Family_2	Echo	MonoTrans1_FacteurDel2	-100.	100.	0.	Echo 2	/MonoTrans1/DelPitch/Del2
Family_2	Echo	MonoTrans1_FacteurDel3	-100.	100.	0.	Echo 3	/MonoTrans1/DelPitch/Del3
Family_2	Echo	MonoTrans1_FacteurDel4	-100.	100.	0.	Echo 4	/MonoTrans1/DelPitch/Del4
Family_2	Echo	MonoTrans1_Feedback	0.	150.	70.	Feedback	/MonoTrans1/DelPitch/Feedback
Family_2	Echo	MonoTrans1_FeedbackCross	0.	150.	0.	Feedback Croisé	/MonoTrans1/DelPitch/Cross
Family_3	Hauteur	MonoTrans1_TranspositionRM	-50.	50.	0.	Hauteur	/MonoTrans1/DelPitch/TranspositionRM
Family_3	Hauteur	MonoTrans1_FacteurRM1	-100.	100.	0.	Hauteur 1	/MonoTrans1/DelPitch/RM1
Family_3	Hauteur	MonoTrans1_FacteurRM2	-100.	100.	0.	Hauteur 2	/MonoTrans1/DelPitch/RM2
Family_3	Hauteur	MonoTrans1_FacteurRM3	-100.	100.	0.	Hauteur 3	/MonoTrans1/DelPitch/RM3
Family_3	Hauteur	MonoTrans1_FacteurRM4	-100.	100.	0.	Hauteur 4	/MonoTrans1/DelPitch/RM4
Family_3	Hauteur	MonoTrans1_Algo	0 ("PITCH")	1 ("RM")	0	Algorithme	/MonoTrans1/DelPitch/Algo
Family_3	Hauteur	MonoTrans1_CascadeRM	0.	100.	100.	Quantité de modulation Ring	/MonoTrans1/DelPitch/Cascade
Family_3	Hauteur	MonoTrans1_PrioEchoHauteur	0.	100.	1.	Priorité Echo/Hauteur	/MonoTrans1/DelPitch/Prio
Family_4	LFO - ECHO	MonoTrans1_FrequenceLFO	-150.	200.	0.	Freq LFO Echo	/MonoTrans1/LFO/Delay/Frequence
Family_4	LFO - ECHO	MonoTrans1_GainLFO	-100.	100.	0.	Amp LFO Echo	/MonoTrans1/LFO/Delay/Gain
Family_4	LFO - ECHO	MonoTrans1_FormeLFO	0.	100.	0.	Forme LFO Echo	/MonoTrans1/LFO/Delay/Forme
Family_4	LFO - ECHO	MonoTrans1_FrequenceRand	-60.	60.	0.	Amp rand Echo	/MonoTrans1/Random/Delay/FrequenceRand
Family_4	LFO - ECHO	MonoTrans1_GainRand	0.	60.	0.	Freq rand Echo	/MonoTrans1/Random/Delay/GainRand
Family_4	LFO - HAUTEUR	MonoTrans1_FrequenceLFORM	-150.	200.	0.	Freq LFO Hauteur	/MonoTrans1/LFO/Pitch/FrequenceRM
Family_4	LFO - HAUTEUR	MonoTrans1_GainLFORM	-100.	100.	0.	Amp LFO Hauteur	/MonoTrans1/LFO/Pitch/GainRM
Family_4	LFO - HAUTEUR	MonoTrans1_FormeLFORM	0.	100.	0.	Forme LFO Hauteur	/MonoTrans1/LFO/Pitch/FormeRM
Family_4	LFO - HAUTEUR	MonoTrans1_FrequenceRandRM	-60.	60.	0.	Amp rand Hauteur	/MonoTrans1/Random/Pitch/FrequenceRandRM
Family_4	LFO - HAUTEUR	MonoTrans1_GainRandRM	0.	60.	0.	Freq rand Hauteur	/MonoTrans1/Random/Pitch/GainRandRM
Family_5	Enveloppe Hauteur	MonoTrans1_GainEnveloppeRM	0.	100.	100.	Amplitude Générale	/MonoTrans1/Enveloppe/Amplitude/0
Family_5	Enveloppe Hauteur	MonoTrans1_EnvAmp1RM	-24.	24.	12.	Amplitude 1	/MonoTrans1/Enveloppe/Amplitude/1
Family_5	Enveloppe Hauteur	MonoTrans1_EnvAmp2RM	-24.	24.	-12.	Amplitude 2	/MonoTrans1/Enveloppe/Amplitude/2
Family_5	Enveloppe Hauteur	MonoTrans1_DureeEnveloppeRM	0.	100.	100.	Durée Generale	/MonoTrans1/Enveloppe/Duree/0
Family_5	Enveloppe Hauteur	MonoTrans1_EnvDuree1RM	0.	10.	0.3	Duree 1	/MonoTrans1/Enveloppe/Duree/1
Family_5	Enveloppe Hauteur	MonoTrans1_EnvDuree2RM	0.	10.	1.	Duree 2	/MonoTrans1/Enveloppe/Duree/2
Family_5	Enveloppe Hauteur	MonoTrans1_EnvDuree3RM	0.	10.	1.	Duree 3	/MonoTrans1/Enveloppe/Duree/3
Family_5	Enveloppe Hauteur	MonoTrans1_DeclencheSonRM	0	1	0	Enveloppe	/MonoTrans1/Enveloppe/Declenche
Family_2	Echo	MonoTrans1_Portamento	-96.	60.	0.	Portamento Del	/MonoTrans1/Reste/Portamento/Delay

Family	Onglet	Paramètre	Valeurs			Nom dans l'Application	OSC
			Min	Max	Défaut		
Family_3	Hauteur	MonoTrans1_PortamentoRM	-96.	60.	0.	Portamento Pitch	/MonoTrans1/Reste/Portamento/Pitch
Family_6	Divers	MonoTrans1_WindowPitch	2.	1000.	150.	Grain	/MonoTrans1/Reste/WindowPitch
Family_6	Divers	MonoTrans1_FeedbackFit	0.	200.	200.	Coupe haut	/MonoTrans1/Reste/FeedbackFit
Family_1	Volumes	MonoTrans1_CascadeRM	0.	100.	100.	Quantité de modulation Ring	/MonoTrans1/Reste/Cascade
Family_7	Paramtres de Lecture	MonoTrans1_Player_Loop_OnOff	0	1	1	Loop On Off	/MonoTrans1/Player/Loop/OnOff
Family_7	Paramtres de Lecture	MonoTrans1_Player_Loop_Start	0.	100.	0.	Start (%)	/MonoTrans1/Player/Loop/Start
Family_7	Paramtres de Lecture	MonoTrans1_Player_Loop_Amount	0.	100.	100.	Loop (%)	/MonoTrans1/Player/Loop/Amount
Family_7	Paramtres de Lecture	MonoTrans1_Player_TimeStretch	0	1	0	TimeStretch	/MonoTrans1/Player/TimeStretch
Family_7	Paramtres de Lecture	MonoTrans1_Player_Pitch	-36.	36.	0.	Hauteur	/MonoTrans1/Player/Pitch
Family_7	Paramtres de Lecture	MonoTrans1_Player_Reverse	0	1	0	Reverse	/MonoTrans1/Player/Reverse
Family_7	Paramtres de Lecture	MonoTrans1_Player_Speed	-36.	36.	0.	Vitesse	/MonoTrans1/Player/Speed
Misc	Config. Avancée	MonoTrans1_PortamentoStart	-100.	100.	48.	Portamento Début de Lecture	/MonoTrans1/Reste/PortamentoDebutLecture
Misc	Config. Avancée	MonoTrans1_PortamentoDuree	-100.	100.	24.	Portamento Durée	/MonoTrans1/Reste/PortamentoDuree
Misc	Config. Avancée	MonoTrans1_PortamentoHarmo	-100.	100.	24.	Portamento Hauteur	/MonoTrans1/Reste/PortamentoHauteur
Misc	Config. Avancée	MonoTrans1_Portamento	-100.	100.	24.	Portamento Vitesse de lecture	/MonoTrans1/Reste/PortamentoVitLec
Misc	Config. Avancée	MonoTrans1_Fragment	0.	10000.	100.	Durée du Grain	/MonoTrans1/Reste/DureeGrain
Misc	Config. Avancée	MonoTrans1_ConvSpeedStart	0.	100.	50.	Rephasage Début Lecture	/MonoTrans1/Reste/RephasageDebutLecture
Misc	Config. Avancée	MonoTrans1_ConvSpeedDuree	0.	100.	50.	Rephasage Duree	/MonoTrans1/Reste/RephasageDuree
Misc	Config. Avancée	MonoTrans1_ConvSpeed	0.	100.	50.	Rephasage Vitesse lecture	/MonoTrans1/Reste/RephasageVitLec
Misc	Config. Avancée	MonoTrans1_ConvSpeedHarmo	0.	100.	50.	Rephasage Hauteur	/MonoTrans1/Reste/RephasageHauteur
Misc	Config. Avancée	MonoTrans1_DureeOnOff	0	1	1	Durée On Off	/MonoTrans1/Reste/DureeOnOff
Misc	Config. Avancée	MonoTrans1_ModulTempo	-100.	100.	0.	Gain Tempo	/MonoTrans1/Reste/GainTempo
Mémoires	GUI	MonoTrans1_Memory_Menu_index	0	[nb_de_memoire]	0	(menu mémoire)	/MonoTrans1/Memoire/Memoire
Mémoires	GUI	MonoTrans1_Memory_Menu	[nom_memoire]	NONE	NONE	(menu mémoire)	/MonoTrans1/Memoire/Memoire/name
Mémoires	GUI	MonoTrans1_Interpolation_Menu_index	0	[nb_d'interpolation]	0	(menu interpolation)	/MonoTrans1/Memoire/Interpolation
Mémoires	GUI	MonoTrans1_Interpolation_Menu	[nom_inter.]	NONE	NONE	(menu interpolation)	/MonoTrans1/Memoire/Interpolation/name