

CHAPITRE 6

RESOLUTION DES PROBLEMES

Résolution des problèmes	2
Accessoires et numéros de code	3

Résolution des problème

Problème	Cause	Solution
En position Test /Record pas de signal sur le modulomètre	Menu modulomètre sur LEV. OUT	MENU Modulometer Choisir AUTO ou LEV IN
	L'entrée est sur AES	MENU Input / Source choisir Analogue
	L'entrée est sur Analogue le signal rentrant est numérique en AES	MENU Input / Source choisir AES
	Interrupteurs internes dans la mauvaise position	Vérifier la position des interrupteurs sur la carte mère
	Entrées sur Off dans la matrice	MENU Input / Matrix Changer l'assignation pour une piste de la machine
Les prises sur le disque ne sont pas reconnues par le Nagra V	Choix de la quantification et de la fréquence d'échantillonnage	Vérifier les réglages dans MENU Dir Changer si nécessaire MENU Sam Freq et Format
Pas de signal sur la sortie écouteur	Potentiomètre écouteur fermé (côté droit)	Tourner le potentiomètre écouteur
	Potentiomètre de sortie fermé (face avant)	Tourner le potentiomètre Sortie
	Mauvais positionnement de EE/AUTO/TAPE	Changer pour EE ou AUTO
Pas de signal sur le haut-parleur	Potentiomètre de sortie fermé (face avant)	Tourner le potentiomètre Sortie
	Haut-parleur sur Off	MENU Monitor / Loud Spk Choisir Spk On ou Spk Auto
Niveau présent sur un seul canal	Mauvaise assignation (routing) sur la matrice	MENU Input / Matrix Vérifier les assignations
La DEL rouge clignote lors de l'enregistrement	Flash rapide	
	Référence externe (BNC) choisie dans le menu, mais pas de signal sur la BNC	Vérifier la référence, ou remettre le Nagra V en Master (MENU Ref Freq)
	Problème d'horloge	Vérifier la référence externe
	Double flash	
	Ref Freq sur AES et pas de signal sur l'entrée AES	Vérifier le signal AES ou mettre l'entrée sur Analogue
	Flash lent	
	Enregistrement en mémoire Problème de disque	Changer de disque
La DEL rouge clignote dans la position TEST	Elle indique que le pre-recording buffer est en cours d'enregistrement	C'est normal, ne rien changer
Impossible d'éteindre la machine	Le délai d'extinction est sur Manual	Maintenir la touche SHIFT deux secondes en passant le sélecteur sur STOP
Impossible d'allumer le Nagra V, bien qu'il soit relié en DC par la prise XLR 4 pôles	La tension disponible n'est pas assez élevée (inférieure à 9 V)	Au démarrage, appuyer sur le commutateur Batt, vérifier la tension disponible
"NO DISK" apparaît quand vous insérez un disque	Le disque n'est pas formaté	MENU Disk / Reformat / FAT 32
En lecture, pas de son dans les écouteurs	Le disque a sauté (choc, vibration)	Poser la machine, diminuer les vibrations

Accessoires et numéros de code

Description des différents accessoires NAGRA V

Type	Code	Description
NAGRA V	70 31003 000	NAGRA V HD enregistreur numérique portable 24 bits Sans compartiment batterie Bandoulière Manuel d'instruction
		Options internes
NV-TC	70 31120 000	Option Time code pour NAGRA V livré avec 7016909000 QCTCU câble Time code
		Accessoires
NV-LIB	70 31110 000	Boîtier chargeur et pack Li-ion (sans alimentation NV-PSU)
NV-PSU	20 31150 000	Alimentation secteur pour NV-LIB
NA-BB8B	70 19111 000	Boîtier pour 8 piles "D"
NV-NTA	20 97940 000	Boîtier adaptateur Ambient pour batterie NP-1
NV-LISET	20 98260 000	Pack Li-ion de remplacement pour boîtier chargeur NV-LIB
NV-SCC	20 99185 000	Sacoche pour Nagra V (petit modèle pour Nagra V équipé du NV-LIB)
NV-AMP	70 31125 000	Boîtier "mixette" avec deux entrées micro
NV-COM	70 31100 000	Logiciel PC pour NAGRA V
NV-96K	70 31145 000	Option 88.2 et 96 kHz
HD-20G	70 31150 000	Removable drawer including miniature Hard Disk Drive 20 GB
HD-40G	70 31152 000	Removable drawer including miniature Hard Disk Drive 40 GB
HD-60G	70 31153 000	Removable drawer including miniature Hard Disk Drive 60 GB
NV-DRAW	20 97230 000	Removable drawer for miniature Hard Disk (Empty)
		CÂBLES
HD-PCM	20 97935 000	IDE / PCMCIA pour disque Nagra V
HD-USB	20 97937 000	IDE / USB2 pour disque Nagra V
HD-FW	20 97939 000	IDE / FireWire pour disque Nagra V
CXLR-FM	20 95970 000	Câble XLR-3 mâle-femelle 1.5 m (5 ft)
CXLR-FF	20 95971 000	Câble XLR-3 femelle-femelle 1.5 m (5 ft)
ECXLR-FM	20 95972 000	Câble XLR-3 mâle-femelle 10 m (33 ft)
DCR	70 10901 000	Câble d'entrée pour micro DIN 3F-XLR M 1.5 m (5 ft)
QCTC	70 16908 000	Câble TC Lemo-Lemo
NV-CDI	70 31140 000	Adaptateur d'entrée AES 15-pin mini "D" XLR-3 femelle 1.5m (5 ft)
C-LIN-FF	20 95974 000	Câble d'entrée ligne 15-pin mini "D" 2 XLR-3 femelle 1.5m (5 ft)
C-LIN-MM	20 95973 000	Câble d'entrée ligne 15-pin mini "D" 2 XLR-3 mâle 1.5m (5 ft)