

Date 07.02.03	N° de réf. TV05702R3	Modèle KV-21FX30B, KV-21FX30E, KV-21FX30K, KV-24LS35B, KV-24LS35E, KV-24LS35U, KV-25FX30B, KV-25FX30E, KV-25FX30K, KV-28LS35B, KV-28LS35E, KV-28LS35U, KV-29FX30B, KV-29FX30E, KV-29FX30K, KV-29LS30E, KV-29LS30K, KV-29LS30U, KV-29LS35B, KV-29LS35E, KV-29LS35K, KV-32LS35B, KV-32LS35E, KV-32LS35U	BC
Objet Plusieurs problèmes, mise à jour de logiciel [RÉVISION 3]			IRIS 1722

SYMPTÔME

Plusieurs problèmes peuvent se présenter lorsque le circuit mono-chip ultime (UOC) IC001 sur la platine A est équipé d'une ancienne version de logiciel.

- Remise à zéro des paramètres déterminés par l'utilisateur après une transmission SmartLink.
- Couleur AV incorrecte avec TT34.
- Initialisation incorrecte de la suppression horizontale de gauche et de droite lors de la mise en route.
- Position verticale incorrecte du télétexte en mode TXT après l'exploration de la page des sous-titres.
- H-size et V-centre insuffisants à cause d'une détection NTSC incorrecte.
- Sortie RCA et effet spatial inadéquats.
- Lignes de retour visibles lors de la commutation au mode de VEILLE.
- Conflit entre WSS et le format de l'écran.
- Surmodulation FM.
- Erreurs d'orthographe en danois, grec, polonais, portugais et russe.
- Autres problèmes: indication OSD, réglage du contraste, changement des paramètres image et son, léger décalage de la syntonisation AFT sur le canal L'.

SOLUTION

- Vérifier la version du logiciel et uniquement remplacer IC001 selon la table suivante pour remédier à un des problèmes repris ci-avant.

Renvoi	Ancien	Nouveau
IC001	TDA9394H/N1/4/0310 ES2.5 (v1.30) 8-759-837-20	TDA9394H/N1/5/0583 ES3.5 (v3.44) ou plus élevé 6-702-097-01
	TDA9394H/N1/4/0334 ES2.5 (v2.39) 6-800-338-01	
	TDA9394H/N1/5/0423 ES2.5 (v3.44) 6-800-687-01	



- Le remplacement terminé, changer les adresses NVM suivantes.

Adresse	Valeur	Fonction
A2B2	A4h	H Left/Right BLK PAL/SECAM
A2E2	01h	H Left/Right BLK NTSC

Flag	Code symptôme	Référence pièce	Renvoi	Code section	Platine	Code défaut	Code réparation	Nombre
1	1722	6-702-097-01	IC001	SYS	A	1	A	1

FE-2