

Service
Service
Service

FL1.2

AB

92.03

Service Information

Aperçu sur le logiciel de FL1.2

Dans ces informations de maintenance, il est donné un aperçu sur le logiciel jusque là utilisé dans le FL1.2. De même, sont indiqués le code AG qui permet l'introduction du logiciel et les modifications apportées à la version antérieure.

Tabl

Coc

0
1
2
4
8
16
32
64
128

Coc

0
1
2
4
8
16
32
64
128



Tableau 1

Code d'option 1	
0	Front-end = FE816/FI
1	Front-end = FE844
2	Front-end = FE816/ME/FI
4	Front-end = FE816/MF/FI
8	Module PIP présent
16	réception NTSC-M
32	Module SECAM DK
64	Module NICAM
128	deuxième sortie FI pour systeme PIP
Code d'option 2	
0	n'est pas utilisé
1	n'est pas utilisé
2	n'est pas utilisé
4	boîte 100 Hz
8	n'est pas utilisé
16	NICAM avec PCF8574A
32	n'est pas utilisé
64	n'est pas utilisé
128	n'est pas utilisé

Tableau 2

Code d'option 1	
0	Front-end = FE816/FI
1	Front-end = FE844
2	Front-end = FE816/ME/FI
4	Front-end = FE816/MF/FI
8	Module PIP présent
16	réception NTSC-M
32	Module SECAM DK
64	Module NICAM
128	deuxième sortie FI pour systeme PIP
Code d'option 2	
0	CI7175 n'est pas présent sur SSP
1	CI7175 présent sur la SSP
2	entrée automatique des chiffres
4	boîte 100 Hz
8	n'est pas utilisé
16	NICAM avec PCF8574A
32	Module ECO NICAM présent
64	boîte proscan
128	TXT peaking filter
Code d'option 3 (en option)	
0	réception par la boîte SAT et pas seulement FSS
1	réception FSS par le SAT box seulement
2	Tuner sur boîte SAT est SF916
4	réception SAT avec antenne parabolique possible
8	CABLE-MAC FI présent
16	audio "Télécom" possible
32	Cable-MAC reçoit seulement en Hyperbande
64	tube-image 16/9
128	tube-image video-color

Aperçu sur le logiciel c

Code usine	Code maintenance	Code AG	Description
3104 317 1910.3	4822 212 23791	AG00	<p>Version Pilot</p> <p>Observation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - grandeur de l'image et expansion - dernier état d'expansion-film - contraste TXT modifié - entrée 1/2 chiffres - possibilité d'utiliser SSP' (.4), - possibilité d'utiliser ECO NIC/ - affichage sur écran du message - suppression du menu d'installation <p>Code d'option: voir tableau 2</p>
3104 317 2491.2	4822 212 30013	AG03	<p>Version n°1</p> <p>Observation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - routine "free bus" afin d'empêcher de faux messages d'erreur ne - l'appareil ne commute plus en mode sans image - modification des données son 1. Lorsque l'émission sur la ligne "e". En fonction de "stéréo" ou "numérique" 2. Possibilité de passer de mode analogique, même en mode numérique Lorsque, dans une fonction, le message "son numérique" est affiché - extinction seulement dans le mode numérique pas lorsqu'un magnétoscope est en mode numérique - contraste TXT réduit - addition de sélection tube cathodique <p>Code d'option : voir tableau 2</p>

Sur le logiciel de FL1.2

	Remplacé par
<p>eur de l'image et expansion-film supprimés selon la préférence personnelle, le r état d'expansion-film est stocké dans l'earom ste TXT modifié e 1/2 chiffres bilité d'utiliser SSP' (.4), ajuster le code d'option 2 bilité d'utiliser ECO NICAM, ajuster le code d'option 2 age sur écran du message "child lock on" ession du menu d'installation avec le bouton "DOS" eau 2</p>	4822 212 30013
<p>é "free bus" afin d'empêcher que, par la combinaison de DVTB et ECO NICAM, x messages d'erreur ne surviennent sur le bus I²C reil ne commute plus en position d'attente après 10 minutes sur l'externe image ication des données sonores</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lorsque l'émission est en BG, le menu-son affiche toujours la ligne "e". En fonction de l'émission, l'écran indique "mono", "stéréo" ou "numérique". 2. Possibilité de passer de stéréo ou mono à numérique ou analogique, même si l'émission n'est pas en stéréo ou NICAM. Lorsque, dans une émission NICAM, on choisit le son analogique, le message "son numérique disponible" n'est plus affiché sur l'écran. <p>tion seulement dans le mode TXT lorsqu'on revient à l'expansion-film et non rsqu'un magnétoscope a fini de passé en expansion-fil ste TXT réduit on de sélection tube cathodique Philips, code d'option 3 eau 2</p>	