

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07.02.84
 JOUR JULIEN : 038

SOURCE : U
 MERIDIEN : 09 01 07

OBSERVATEUR : Alain 1er
 Carlo
 Blau L.

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

95 | -2uo 2uo | -23.1 | 2 | | | | |

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIN	SIM
AS 1	Rc	95	30	1	20	30	5	20	-27	1	7.55
AS 2	Rd	20	30	2	20	40	5	20	-27	2	9.65
AS 3										3	7.24

CAMERA ~~80001~~ FAC SIMILE ~~MULTICAM~~ SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

0500 | Depart | 005 | | | | | | | | | | |
 1701 | fin | | | | | | | | | | | |

Changeé fréquence Rc. (30mhz) au lieu de 25 et le scan (2 au lieu de 1). DLT.