

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08. 1. 83
 JOUR JULIEN : 098

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 093m47

OBSERVATEUR : A.E

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ^{RT} "FOURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

95 | -1m0 2m0 | 23.1 | 2

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NO SPOT	SIM ILE
AS 1	RG	95	30	1	20	30	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
										3	6.88
AS 3											

CAMERA ¹³²⁸ NOUVEAU FILM ? ^{oui} T.U. OPERATION VIT. FAC SIMILE T.U. OPERATION VIT. ~~MULTICANAL~~ ^{Pow} NOUVEAU FILM ? ^{oui} T.U. OPERATION VIT. SEFRAM T.U. VOIE 1 VOIE 2

05 98 | Depart 095 | | | 05 24 | Depart 006

13 98 | Amet | | | 13 28 | Amet | -