

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27-n-82
 JOUR JULIEN : M1

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 0 13 46

OBSERVATEUR : Albin

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

FREQ : 25 ANGLE HOR. : -240 240 DEC. : -12,2 FILTRE : 2 PHASES : 1 → 01 00
 RNS. : REV. : HEURES T.U.

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IF
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT
AS 1	18	30	1	13	23	5	20	-33	1	8,0
AS 2	30	30	2	40	40	5	20	-34	2	9,65
									3	6,64
AS 3										

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL Routine SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 1

20 00 Depart 0125 20 00 Depart 006
 04 25 Arrive - 04 25 Arrive -