

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27.6.84
 JOUR JULIEN : 181

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 23 53 11

OBSERVATEUR : Auto. Exe-

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-2m	2m	-231	2			
				1 → 1 ^h 00			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-25	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	2965
AS 3										3	8,44

CAMERA SPILT | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Paul | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

9h55	Depul	0125			1955	Depul	006				
13 55	Amel				0355	Amel	-				