

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Emission
 DATE : 07-X-86
 JOUR JULIEN : -280-

SOURCE : *U*
 MERIDIEN : 21 51 49

OBSERVATEUR : *ALX - Blom G*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-7,4	/				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOTILE
AS 1	RG	22	30	2	12	32	5	20	-29	1	Man
AS 2	RD	22	30	2	12	32	5	20	-29	2	650
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL *Root* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *N.*
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

1752	Depart	012		1752	Depart	006	
0152	Fin	(le 08-X-86)		0152	Fin	(le 08-X-86)	