

min

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17 - XII - 87
 JOUR JULIEN : 351

SOURCE : *CP*
 MERIDIEN : 192245

OBSERVATEUR : *ALX, AG.*

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	-210 210	0.5	2 1 →				ERREUR CAMERA PRECEDES !! Sans succes -11.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	25	5	20	104	1	non
AS 2	RD	25	30	2	15	25	5	20	107	2	7,8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	107	3	6,5

CAMERA SOJET NOUVEAU FILM ? : *N* FAC SIMILE MULTICANAL *RD* SEFRAM NOUVEAU FILM ? : *N* T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

2323	Dgeul 012			1523	Dgeul	006					
2323	Amel			2323	Amel	036					