

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05.5.88
 JOUR JULIEN : 126

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 11115

OBSERVATEUR : *Blon*

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.
AS	<i>ilw mw</i>	14.9	<i>v</i>				PAS de camera spectrales (PANNÉ)

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	<i>mm</i>
AS 2	RH	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	7.8
AS 3	RH	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	6.5

CAMERA *stret* NOUVEAU FILM ? : FAC SIMILE MULTICANAL *Reul* NOUVEAU FILM ? : SEFRAM
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0815 Depart 012
 1541 Fin
 0815 Depart
 1541 Fin