

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18-XI-84
 JOUR JULIEN : 323

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 145215

OBSERVATEUR : AE

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.
300	-180 180	-231	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INOI	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	469
										3	920
AS 3											

CAMERA *SPECT* FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ *Paul* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1158	Dejard	1025		1158	Dejard	806	
1758	Amel			1800	Amel		