

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17 XI 84
 JOUR JULIEN : 322

SOURCE : *EP*
 MERIDIEN : 145520

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.
30	-180 240	-231	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	30	30	2	20	60	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	60	5	20	-29	2	969 920
AS 3											

CAMERA *SPECI* FAC SIMILE MULTICANAL *Raul* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE2

M58 *Deyaul* *ONS*
1350 *Amel* *-*
 ← *Edelem*