

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15 XII 85
 JOUR JULIEN : 349

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 152453

OBSERVATEUR : DE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	- 2uo 2uo	172	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1											
AS 2	RD	20	20	2	14	35	5	20	-19	2	608
AS 3	RD	20	20	2	10	40	5	20	-27	3	

CAMERA *SHEET* FAC SIMILE MULTICANAL *Rend* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *non* NOUVEAU FILM ? : *non*
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. I VOIE 1 I VOIE 2

11 30	Depart	OR		11 30	Depart	006	
14 30	Point	,		14 30	Point	-	