

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24. 11. 85  
 JOUR JULIEN : 114

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 06 50 02

OBSERVATEUR : LAURENT

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	-240 180	-170	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	IN0	SIM
AS 1	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	455
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	969
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	720

CAMERA *SPECT.* | FAC SIMILE | ~~MULTIFRAME~~ *lent* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *oui* | NOUVEAU FILM ? : *non*  
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

02H 50	Depart	015		02H 50	Depart	006	
09 50	Arrivee	-		09 50	Arrivee	-	