

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21.4.85  
 JOUR JULIEN : 111

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 0700 20

OBSERVATEUR : A.E

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	- 240	- 171	1				
	+ 180						

	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	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	969
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	920

CAMERA *SPECTROS* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Real* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *non* | 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

0300	Depart	0125		0300	Depart	006	
1000	ARRET	0125		1000	Arrêt	-	