

EMISSION

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04.04.85  
 JOUR JULIEN : 094

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 075711

OBSERVATEUR : L

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" RT	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
25	-180; 240	-17.8	1				Par de - aip Polar AR Heppanne
			F2 a 0921				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
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	969
										3	718
AS 3	RD	25	100	2	15	35		Fac	Simile		

CAMERA SPN | FAC SIMILE | MULTICANAL RT | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N  
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. I VOIE 1 I VOIE 2

0457	D	0125	<del>0640</del>		0957	D	006			
1157	A		0640	D						
			1156	A	1157	A				