

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04.9.86
JOUR JULIEN : 247

SOURCE : 4
MERIDIEN : 002057

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-240 240	-5.9	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
AS 1	RG	45	30	2	15	35	5	40	-29	1	540
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	40	-19	2	650
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	40	-29	3	662

CAMERA ~~SPECT~~ FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ ~~Post~~ SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? ~~NON~~ NOUVEAU FILM ? ~~N.~~
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

20 21	Depart	012	(202/4/86)	20 21	Depart	006
04 21	Arrivee	.		04 21	Arrivee	