

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-5-85
 JOUR JULIEN : 126

SOURCE : 7
 MERIDIEN : 06 0755

OBSERVATEUR : AE

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.
25	-240	-16.7	1				
			2	74450			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-24	1	755
0641		30	30	2	20	40	5	20	-24	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-24	2	969
0634		30	30	2	20	40	5	20	-24	3	720
AS 3	RD	25	30	2	15	35	5	20	-24	3	720
0635	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	3	720
0646		30	30	2	20	40	5	20	-24	3	720

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL Rant		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION
0215	Dyant	015	Dyant	006			
0907	Amel	0907	Amel				

