

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07.5.85
JOUR JULIEN : 127

SOURCE : 4
MERIDIEN : 06 ou 21

OBSERVATEUR : AGLT

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>RT</i>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	-16.7	1				
	+180		2	06 53 30			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 2	RJ	25	30	2	20	40	5	20	-29	2	969
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	720

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Pend</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>non</i>	NOUVEAU FILM ? : <i>non</i>		
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
0204	Depart	006	
0904	Arriv		
0904	Fin		