

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27.VI.86  
JOUR JULIEN : 178

SOURCE : 24  
MERIDIEN : 5 05 24

OBSERVATEUR : Dain

RESEAU	<u>DRUIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" R	"POURS"	"POURSF"	"FRAK"	"FRAFG"

FREQ	ANGLE HUR.	DEC.	FILIRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.O.
25	-240	-4,1	1				
			2	→ 6h30 30			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	INUT	SPTILLE
AS 1	R6	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	530
AS 2	R0	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	640
AS 3	R0	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	<del>MULTICANA</del> Root	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>	
T.O. SUPERATION VLT.	T.O. SUPERATION	T.O. SUPERATION VLT.	T.O. T.VOIE T.VOIES

01 05	Depart	012	01 05	Depart	006
08 05	Fin	-	08 05	Fin	-

POURSUITE PLANTE à 06h14 tu = Repantoy à 6h30 30