

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Emission

DATE : 22 mai 85  
 JOUR JULIEN : 142

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 05 09 19

OBSERVATEUR : NGLT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	-16.4	1				
			2	→ 7 <sup>h</sup> 50 50			

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

CAMERA	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> Paul	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>	NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>		
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
01 09	Depart	01 09	Depart 006
08 09	Fin	08 09	Fin