

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13. 4. 85  
 JOUR JULIEN : 103

SOURCE : 2f  
 MERIDIEN : 07 27 24

OBSERVATEUR : A.E.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	180	17.4	1			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	(SIM	(SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	758
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	8	20	-29	2	969
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	720

CAMERA <sup>SPECT</sup> NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. IOPERATION I VIT. | FAC SIMILE | ~~MULTIFRAME~~ <sup>Rout</sup> NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. IOPERATION I VIT. | SEFRAM | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

03 27	depart	0145		03 27	depart	005	
10 27	Fin			10 27	Fin		