

émission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09 . 2 . 85  
JOUR JULIEN : 040

SOURCE : 24  
MERIDIEN : 1044 58

OBSERVATEUR : Auto EXEC

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240	-20.3	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	969
										3	974
AS 3											

CAMERA <u>SPGLT</u>	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> <u>Rail</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>non</u>	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0644	Depart	0125		0644	Depart	006	
14 <sup>h</sup> 40	Arrêt	-		14 <sup>h</sup> 40	Arrêt	-	