

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12. 4. 85  
JOUR JULIEN : 102

SOURCE : Z  
MERIDIEN : 07 30 45

OBSERVATEUR : NLT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

25	240	180	-17.4	1			
				2	→ 9h04		

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IN	ISIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOTILE
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	60	-29	3	720

CAMERA <u>SPIC7</u>	FAC SIMILE	<del>METRONAL</del> <u>Point</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
		T.U. IVOIE 1	IVOIE 2

03 30	Depart	0125		03 30	Depart	006	
10 30	Arrivee			10 30	Arrivee		