

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26. 3. 85
 JOUR JULIEN : 085

SOURCE : 4^c
 MERIDIEN : 00 26 20

OBSERVATEUR : *Blanc*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *RT* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	-18,2	1				
			2	→ 09 29			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	969
AS 3	RD	20	30	2	20	40	5	20	-29	3	718

CAMERA *SECT* | FAC SIMILE | ~~MULTICHANAL~~ *Résumé* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE2

04 26	<i>Blanc</i>	<i>085</i>			04 26	<i>Blanc</i>	<i>006</i>				
<i>M 44</i>	<i>Fin</i>				<i>M 44</i>	<i>Fin</i>					