

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21. 3. 86
 JOUR JULIEN : 080

SOURCE : *EF*
 MERIDIEN : 103206

OBSERVATEUR : *Alain*

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.
25	<i>240</i> <i>240</i>	-9.8	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI	ISIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOT/ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	441
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	6, 10
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6, 62

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Roue* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

0630	debut	012		0632	debut	006	
1430	Arrêt	-		1430	Arrêt	-	