

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES


DATE : 16. 1. 86
 JOUR JULIEN : 016

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 134527

OBSERVATEUR : ALAIN LAURENT

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	-240 240	-15.0	2				Canine noire bloquée

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	.24	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	.24	2 3	
AS 3	RD	25	30	2	15	35	5	20	.24	3	

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | MULTICANAL *Point* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0945 depart 012 0946 depart 0945 depart 006
 1745 fin 1745 fin 1745 fin