

*Emission  
Eure*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 2.10.87  
JOUR JULIEN : 275

SOURCE : *Y*  
MERIDIEN : *00.5753.*

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	8.8	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	new
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	2.8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA *Sp* NOUVEAU FILM ? : *N* FAC SIMILE MULTICANAL *Rh* NOUVEAU FILM ? : *N* SEFRAM T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

2047	<i>D</i>	012		2047	<i>D</i>	006	
0447	<i>A</i>			0447	<i>A</i>		