

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12.01.85
 JOUR JULIEN : 012

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 120749

OBSERVATEUR : A.E

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	- 180 180	21,6	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
					MIN	MAX						WIDTH
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOT	IILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	- 29	1	755	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	- 29	2	965	
										3	970	
AS 3												

CAMERA ^{SPECT}		FAC SIMILE	MULTICANAL ^{Rect}		SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	: <u>NON</u>		NOUVEAU FILM ?	: <u>NON</u>	
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.
09 ^H 00	Defaut	0125	09 ^H 00	Defaut	006
15 ^H 30	Amel	.	15 ^H 30	Amel	