

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22. 8. 85  
 JOUR JULIEN : 234

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 22 36 09

OBSERVATEUR : DGLT

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>ET</i>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	240 <i>240</i>	18,6	2				

ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME IMS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
AS 1										
AS 2	RJ 25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 3	RJ 30	30	2	20	40	5	20	-29	3	720

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | ~~MULTIFRAME~~ *Reel* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1|VOIE2

1836	depart	0125		1836	depart	006	
0236	fin			0236	fin		