

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10. XI. 88  
 JOUR JULIEN : 265

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : M 2511

OBSERVATEUR : Abouin

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T. U.
45	-180 180	-17,					

C	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFA
M				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		ISI
E		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	IND	SPOT IIL
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-27	1	
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-27	2	
AS 3											

CAMERA	SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :			NOUVEAU FILM ? :	
2 T. U. IOPERATION I VIT.	T. U. IOPERATION I VIT.	T. U. IOPERATION I VIT.	T. U. IOPERATION I VIT.	T. U. IVOIE I IVOIE

09 28 Depart on  
 10-34 A