

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-10-84  
 JOUR JULIEN : 279

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : M 3932

OBSERVATEUR : LAURENT

RESEAU	DROIT	LP ESI	POINTAGE	POURSUITE				
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>RT</i>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAF"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	180	-04.7	2			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFA
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB	ISI	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	INOI	SPOT IIL
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	755
AS 2	RJ	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	969
AS 3											

CAMERA <i>SPÉC</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE

0840	Depart	0ms								
1245	Arrêt	-								