

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05.10.88
 JOUR JULIEN : 279 -

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 13933

OBSERVATEUR : Abin

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

FREQ	ANGLE HDR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45			e				

C	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFA	
M			WIDTH	MIN	MAX	TIME			10DB		SI	
E		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	IND	SPOT	IL
AS 1	—											
AS 2	—											
AS 3	RD	80	100	5	25	75	5	20	-2	3		

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL Routine	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :	
2 T.U. IOPERATION	VIT. T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	VIT. T.U. IVOIE IVOIE
		1304	Repost 012
		1423	Fin