

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 68.10.90
 JOUR JULIEN : -281-

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : M 3350

OBSERVATEUR : AG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	0 180	-6.1	2				<i>pas de film</i>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT	ILE
AS 1												
AS 2												
AS 3												

CAMERA <i>long</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>W</i>		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

1454	Depart	012
1454	Arret	