

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09-01-84
 JOUR JULIEN : 024

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 1003 10

OBSERVATEUR : *Plan*

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" ^{RT} "FOURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180 180	-19.3	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RQ	45	100	5	20	70	5	20	-27	1	755
AS 2	RQ	45	100	5	20	70	5	20	-27	2	965
AS 3											

CAMERA SPECTRO		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION

09 03
 15 44
 depart om
 Dmtt -

