

*mission MS*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14.1.80  
 UR JULIEN : 14

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 3.06 59

OBSERVATEUR : Yo

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.
30	-240 + 240		1 2 →	6.00			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RD	15	30	1	10	20	5	20	-16	1	8
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-16	2	9.2
AS 3	RD	25	30	2	15	35	-	1	-16		

CAMERA	FAC SIMILE	Routin's MULTICANAL		SEFRAM				
NOUVEAU FILM ? : oui	NOUVEAU FILM ? :	T.U.	OPERATION/VIT.	T.U.	OPERATION/VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2

22.45	Def.	0.5	22.45	Depart	22.45	Def <sup>r</sup>	0.06		
7.40	Arret		7.40	Arret	7.40	Arret			

*arret prématuré  
 par manque de  
 papier.*