

OBSERVATIONS HECAMÉTRIQUES

DATE : 07.4.81
 JOUR JULIEN : 097

SOURCE : JUPITER OBSERVATEUR : *Alain*
 MERIDIEN : 23 03 52

RESEAU DROIT LF EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LF OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "COURS" "PRAR" "PRAFG"

FREQ ANGLE HOR. DEG. ELTRE PHASES RNS. REW. HEURES T.U.

30 -240 240 0 2
 1 → 014 00

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
				WIDTH	MIN	MAX	TIME		100B		SEM
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT/ILE
AS 1	RD	20	30	1	15	25	5	20	-25	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-25	2	966
										3	6,66
AS 3	RD	25	30	2	25	35	100	1	-25		⊗

CAMERA SPECT FAC SIMILE *Machine* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *non* NOUVEAU FILM ? : *non*
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT.

19400 depart 014 19500 depart 19 00 depart 006
 03 00 Arret - 0300 Arret 03 00 Arret -