

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21 V 79  
 JOUR JULIEN : 141

SOURCE MERIDIEN :  $\psi$   
 16° 20' 12"

OBSERVATEUR : Klein

RESEAU  DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF"  "PRAR" "PRAFQ"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-1mo +1mo	20.5	V				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RQ	30	30	V	20	40	2	50	-14	1 8.0
AS 2	RD	30	30	V	20	40	2	50	-14	2 9.4
AS 3	RD	30	30	V	20	40	1	-15		

CAMERA : NON FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

12h43 Depart 0125 1h43 Depart  
 13h37 → 0125  
 20h20 Fin 20h20 Arrive