

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21 XI 85
 JOUR JULIEN : 325

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 164302

OBSERVATEUR : ABLT

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

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

25	-240 240	-18,3	2 1	→ 17 ^h 00				PAUNE CAMERA SPECTROS SCOPE ROUTINE <u>DEBRANCHE</u>
----	-------------	-------	--------	----------------------	--	--	--	--

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | IFAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | LOG | INO | SPOT | IILE

AS 1	RD	24	20	2	14	34	5	20	-29	1	
AS 2	<hr/>										
AS 3	RD	20	20	2	20	40	5	20	-29	3	

CAMERA ^{SPECT} NOUVEAU FILM ? : NON | FAC SIMILE | MULTICANAL ^{Roue} NOUVEAU FILM ? : | SEFRAM
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

1243	Depart	012			1243	Depart	006				
2043	Arriv				2043	Arriv	-				