

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24 VI 79  
 JOUR JULIEN : 175

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 14<sup>H</sup>30<sup>m</sup>38

OBSERVATEUR : BLP

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 | 19 | 2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOT ILE		
AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8.0	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	2	9.45	
AS 3	RD	30	30	2	20	40		1	-15			*

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

10 <sup>H</sup> 06	Depart	0.125	10 <sup>H</sup> 06	Depart						
19 <sup>H</sup> 00	Arrêt		19 <sup>H</sup> 00	Arrêt						
1514	fin par plantage de calibration		1514	fin par plantage de calibration						