

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09. 4. 83
 JOUR JULIEN : 099

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 32055

OBSERVATEUR : <

RESEAU DROIT LF EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LF OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "FRAR" "PRAFO"

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

25

0

-21.2

1

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT/ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG+D	18	30	1	13	23	5	20	-34	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	905
										3	6,66
AS 3											

CAMERA SPECT FAC SIMILE ~~TELEJOURNAL~~ Routine SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

01 45

Depart 0125

0145

Depart 006

05 15

Arriv

0515

Arriv -