

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30-8-81
 JOUR JULIEN : 242

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 13 59 26

OBSERVATEUR : —

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 | 0 | -3.2 | ✓ | | | | |

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES		FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	NO	SPOT	ILE	
AS 1	R. Jonde	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8,0		
AS 2	R. Jond	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	965		
AS 3										3	664		

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL *Porteur* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *non* NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

12 00 *Depart* 0125 12 00 *Depart* 006
 16 00 *Arrêt* - 16 00 *Arrêt* -