

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 9.2.83
 JOUR JULIEN : 040

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 12:3:26

OBSERVATEUR : AB

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

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

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NO	SPOTILE	
AB 1	G	50	100	5	4	7	5	20	36	1		
AB 2	D	50	100	5	2	7	5	20	36	2	9.55	
										3	0.86	
AB 3												

CAMERA FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ *Rowlin* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION:VIT. T.U. OPERATION:VIT. T.U. OPERATION:VIT. T.U. VOIE 1:VOIE2

12 45 *Depart*
 13 25 *Arrêt* 12 45 *Depart*
 13 25 *Arrêt*