

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23.8.83
 JOUR JULIEN : 235

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 174542

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE *MONTEON*
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *RT* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

95 | | -20 | 2 | | | | |

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG			
AS 1	RG+D	95	20	1	20	20	5	2	-27	1	755	
AS 2	RD	20	20	2	20	40	5	2	-27	2	965	
										3	680	
AS 3												

CAMERA *MEC* FAC SIMILE MULTICANAL *Rail* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

14 45	Depart	015		14 45	Depart	006	
21 50	Arriv	-		21 50	Arriv	-	