

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19/10-5-83
 JOUR JULIEN : 140

SOURCE : 14
 MERIDIEN : 00 24 22

OBSERVATEUR : Alain

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

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

95 -240 240 -90,5 2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 100B LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT TITLE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RH+D	90	30	1	15	25	5	20	28	1	755
AS 2	RD	30	30	2	10	20	5	20	28	2	965
AS 3										3	6,70

CAMERA SPECT FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ Recherche SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. : OPERATION: VIT. T.U. : OPERATION: VIT. T.U. : OPERATION: VIT. T.U. : OPERATION: VIT. T.U. : VOIE 1: VOIE 2

04 20 Depart 005
 04 30 Arrivee

10 20 Depart 006
 04 30 Arrivee