

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-7-83
 JOUR JULIEN : 201

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 195554

OBSERVATEUR : Hto etee

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ^{RT} "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95							

	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	95	200	1	20	30	5	20	25	1	755
AS 2	RD	200	20	2	20	40	5	20	25	2	965
										3	674
AS 3											

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

16 30	Depart				16 30	Depart	006				
13 56	Ambr				23 56	Ambr	-				