

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-01-84
 JOUR JULIEN : 020

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 09 5600

OBSERVATEUR : Dai

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

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

95 | -140 | 240 | -23.1 | 2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		FAC SIM ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ				NO	SPOT	
AS 1	RG	95	30	1	20	30	5	20	-27	1	755	
AS 2	RD	80	30	2	20	40	5	20	-27		2965 3688	
AS 3												

CAMERA ~~SPECT~~ FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ 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

0550 Depart 005
 1350 Arrivee
 0550 Depart 006
 1350 Arrivee