

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20.3.83
 JOUR JULIEN : 079

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 04 40 06

OBSERVATEUR :

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "FRFR" "FRFPO"

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

95 | 0 | -21.2 | 1

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MMZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 1000 LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT/FILE
					MIN MMZ	MAX MMZ					
AG 1	RG+D	18	30	1	13	23	5	20	-36	1	755
AG 2	RD	20	30	2	20	40	5	20	-36	2	965 866
AG 3											

CAMERA *select* FAC SIMILE ~~MULTIFRAME~~ *Rail* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *noy* NOUVEAU FILM ? : *noy*
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0200 *depart* *0125* 0200 *depart* 006

0600 *Amel* 0600 *Amel*