

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : ^{EST} 06-5-83
 JOUR JULIEN : 128

SOURCE : ①
 MERIDIEN : M4752

OBSERVATEUR : Dain

RESEAU : DROIT LF EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LF OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "FRAR" "PRAFO"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.
 50 | -180 | 16,5 | e | | | | |

	ANTEN	FREQ MMHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
AG 1	RG	50	100	5	45	75	5	20	-28	1	755
AG 2	RJ	50	100	5	45	75	5	20	-28	2	965
AG 3											

CAMERA ^{strict} NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. OPERATION VIT. FAC SIMPLE NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. MULTICANAL NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. SEFRAM NOUVEAU FILM ? :
 T.U. VOIE 1 VOIE 2

8450 Depart on

1340 Arrive -