

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES


DATE : 03-5-83
 JOUR JULIEN : 123

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : M 48 08

OBSERVATEUR : Abou

RESEAU : DROIT LF EST POINTAGE POURSUITE Koltzon
GAUCHE LF OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "FRAR" "FRAFQ"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	-180	+15.5	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MMZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	FAC SIM
					MIN MMZ	MAX MMZ			10DB LOG	SPOT/ILE		
AS 1	Rh	50	100	5	25	75	5	20	-30	1	755	
AS 2	Rh	50	100	5	25	75	5	20	-30	2	965	
AS 3	Rh	65	100	5	40	90		m	-26			
9 ^h 21	→	50	"	"								

CAMERA ^{SPECT} NOUVEAU FILM ? : **VON** FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

8405 Depart 085 845 Depart
 1409 Amel - 1408 Amel