

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23.3.83  
 JOUR JULIEN : 082

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : M5758

OBSERVATEUR : Asim

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "PRAR" "PRAF0"

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

50 : -180 : +1 : 2

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT
											ILE
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-34	1	755
AS 2	RS	50	100	5	25	75	5	20	-34	2	965
AS 3											

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

8h 57 départ 0125

15 09 Dmet -