

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24-3-83
 JOUR JULIEN : 083

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 115740

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" FOURS "FOURSF" "FRAR" "PRAFQ"

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

50 : 125 : 1.5 : 2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MMZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT/ILE
					MIN MMZ	MAX MMZ					
AS 1	RH	50	100	5	25	75	5	20	-34	1	755
AS 2	PH	50	100	5	25	75	5	20	-24	2	965
AS 3											

CAMERA ^{Spectros} : 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

09 53 départ on

14 12 Arrivée -