

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 92-3-83
 JOUR JULIEN : 081

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 115816

OBSERVATEUR : *Rein*

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

50 -180 - 0 2

	ANTEN	FREQ MMZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG+D	50	100	5	25	75	5	20	34	1	755
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-34	2	965
AS 3											

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

08457 *Defaut* *095*
 /5 24 *Defaut*