

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19-4-85
 JOUR JULIEN : 109

SOURCE : 
 MERIDIEN : M5021

OBSERVATEUR : ABLT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45		M.15	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT/ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	45	600	5	20	70	5	20	-24	1	755
AS 2	RJ	45	600	5	20	70	5	20	-19	2	969
AS 3											

CAMERA *SPECT* FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONI T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

11 14 depart 0125

14 30 Arrivee -

