

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19-4-83
 JOUR JULIEN : 109

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 11 50 28

OBSERVATEUR : Alain

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

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

50 -180 + M 2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOT ILE		
AS 1	R61	50	100	5	25	75	5	20	-32	1	755	
AS 2	R61	50	100	5	25	75	5	20	-32	2	965	
AS 3												

CAMERA 826CT 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

08 50 Départ OK

14 20 ARRÊT -