

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20.5.83
 JOUR JULIEN : 140

SOURCE : Soleil
 MERIDIEN : M47U1

OBSERVATEUR : Plain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "FOURSF" "PRAR" "PRAFQ"

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

50 : 180 180 10 2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MMZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	R _G	50	100	5	25	35	5	20	-28	1	755
AS 2	R _S	50	100	5	25	15	5	20	-28	2	965
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : ^{SOECL} non		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. : OPERATION	VIT.	T.U. : OPERATION	VIT.
		T.U. : OPERATION	VIT.
			T.U. : VOIE 1
			VOIE 2

08 12 Defaut 0125

13 25 Defaut