

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-4-83  
 JOUR JULIEN : 110

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : 115015

OBSERVATEUR : AB AG-

RESEAU : DROIT LP EST      POINTAGE      FOURSUITE  
GAUCHE LP OUEST    MANUEL    "POINTE"    "FOURS"    "FOURSF"    "FRMR"    "FRMFG"

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

50

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG			
AS 1	SO	100	5	25	25	75	5	20	-32		1	755
AS 2	RD	50	100 30 a 1008	↓	25	75	5	20	32		2	965
AS 3	RB	50	30									

CAMERA EMECT      FAC SIMILE      ~~MULTICANAL~~ SAD      SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON      NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. OPERATION I VIT.    T.U. OPERATION I VIT.    T.U. OPERATION I VIT.    T.U. VOIE 1 VOIE 2

08 43    Repair    -  
 14 52    Fin    0125