

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25.3.83  
 JOUR JULIEN : 084

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : M 5722

OBSERVATEUR : Adam

RESEAU DROIT LP EST      POINTAGE      POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST    MANUEL    "POINTE"    "FOURS"    "FOURSF"    "FRAR"    "PRAFO"

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

50 | -180 | +1.5 | 2 | | | |

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-34	1	355
AS 2	RJ	50	100	5	25	75	5	20	-34	2	965
AS 3											

CAMERA <sup>SPECT</sup> NOUVEAU FILM ? : oui      FAC SIMILE      MULTICANAL      SEFRAM  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0855H Depart out  
 11 07 Amet Ch de film  
 11 12 Depart  
 13 12 Amet -  
 14 43 Redepart  
 15 00 Amet -