

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26-4-82  
 JOUR JULIEN : M6

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 235210

OBSERVATEUR : Alcan

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFL"

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

Programme Polar de 21<sup>h</sup>00 à 26<sup>h</sup>00  
 (5 26 APR. Poi)  
 filtre 1

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME IMS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI SPOT	FI SI II
AS 1	RJ	18	30	1	13	23	5	20	-33	1 8,0	
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-34	2 965	
AS 3	RJ	35	100	5	10	40					

CAMERA SPEED : FAC SIMILE : MULTICANAL : SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NOW : NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOTE : VOTE

0000 Refat 005  
 0400 Dmt