

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18.2.88  
 JOUR JULIEN : 049

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : 12-05 13

OBSERVATEUR : Ab

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

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

45  
 -180 -126 2  
 -170 → 101°02'

POLAR = 888049. POL  
 CREPOL = 8802 18.00 L

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI SPOT	FAC SIM ILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-19	1	mm
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-19	2	7.8
AS 3											

CAMERA SPECT NOUVEAU FILM ? : NON T.U. IOPERATION I VIT.  
 FAC SIMILE NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATION I VIT.  
 MULTICANAL SEFRAM NOUVEAU FILM ? : T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0818 Départ 012

12-38 A