

Achivés Solaires

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17.2.88
 JOUR JULIEN : 048

SOURCE : (10)
 MERIDIEN : 120512

OBSERVATEUR : B. Mohammedy
 Khan G

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

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

95	-240	22.0	e					POLAR 888 048. POL.
----	------	------	---	--	--	--	--	------------------------

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | INO | SPOT | ILE
 | | | | | MHZ | MHZ | MS/DIV | | LOG | | |

AS 1	RG	45	W0	5	20	70	5	20	-27	1	Man
AS 2	RD	45	W0	5	20	70	5	20	-27	2	7.8
AS 3											

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

8406
 13^h 20
 Depart on
 Arrêt