

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19. 8. 90
 JOUR JULIEN : 231

SOURCE : 4
 MERIDIEN : JOURNAL.

OBSERVATEUR : AE

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

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

95	.2uo 2uo	20,3	2					PAS de Polar - PANNE CAMERA -
----	-------------	------	---	--	--	--	--	----------------------------------

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | NO | SPOT | SIM
 | | | | | MHZ | MHZ | MS/DIV | | LOG | | | ILE

AS 1												
ASN	D+G				do	40						
AS 2												
AS 3												

CAMERA | ~~SAR SIMPLE~~ | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | ROUT N | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0610 Depart
 1410 Amet.