

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10. VIII 87
 JOUR JULIEN : 222

SOURCE : U
 MERIDIEN : 013044

OBSERVATEUR : L + AE

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.

25 | 480 ; 150 | 10 | 2

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

AS 1	R6	28	30	2	18	38	5	20	-29	1	uu
AS 2	RD	28	30	2	18	38	5	20	-29	2	77
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA SP | FAC SIMILE | MULTICANAL RT | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0138 | D | 012 | 0138 | D | 006

07.03 | A | 0703 | A