

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 150587
 JOUR JULIEN : 135

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 092637

OBSERVATEUR : L

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ^{RTPOU} "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

25 | -240/
240 | 5.8 | 2

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | IFAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DBI | INO | SPOT | ILE
 | | | | | MHZ | MHZ | IMS/DIV | | LOG | | |

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	man
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	2.0
3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	0.5

CAMERA ^{Sp} NOUVEAU FILM ? : N | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ ^{RT} | SEFRAM
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

0808	D	012		0808	D	006
1122	A			1122	A	