

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01.2.87
 JOUR JULIEN : 052

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 14345

OBSERVATEUR : AE

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" $R1$ "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

15 | -2uo
2uo | -35 | 2

Pass de machine

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

AS 1	RD	15	40	2	15	35	5	20	-21	1	uau
AS 2	RG	25	30	2	15	35	5	20	-21	2	710
AS 3	RD	30	20	2	20	40	5	20	-21	3	655

CAMERA Soliel | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Rouy | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

1050	Depart			1050	Depart	00
1850	Arrêt			1850	Arrêt	