

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21 85
 JOUR JULIEN : 205

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 173M

OBSERVATEUR : DELI

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE"²¹ "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

25 | - 2uo
 9uo | -16.2

Antenne restée avec brouillard
 fac-similé !!

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

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	- 24	1
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	- 24	2
AS 3	RD	30	30	2	10	60	5	20	- 24	3

CAMERA SPRINT | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Roue | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

173M | Depart | 012
 173M | Arrive

173M | Depart | 006
 173M | Arrive | -