

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Emission

DATE : 26-9-82
 JOUR JULIEN : 267

SOURCE : 2/010702
 MERIDIEN : 010702

OBSERVATEUR : AG

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

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

25 | - Mo
Mo | 92 | 2 | | | | | Poursuite plantée
après 24:0

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | INO | SPOT | ILE
 | | | | | MHZ | MHZ | MS/DIV | | LOG | | |

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-09	1	Am
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	+09	2	7,8
3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-09	3	6,5

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL Bul | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N- | NOUVEAU FILM ? : N-
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

2133	depart	→	23-9-82	2133	depart	006
0533	Amel			0533	Amel	