

Emission
MS -

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 87-2-87
JOUR JULIEN : 058

SOURCE : 9P
MERIDIEN : 132247

OBSERVATEUR : Abouin

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

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

15 | -240
240 | -1,3 | 2

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

AS 1	RD	25	30	2	15	35	5	20	-24	1	Am
AS 2	PANNE									2	7,0
3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	3	655

CAMERA *SOECC* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Reot* | SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : *N* | NOUVEAU FILM ? : *N*
T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. VOIE 1 | VOIE 2

9h23	Depart	012		0923	Depart	006
17h23	Fini			1723	Fini	-