

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18-xii-79
 JOUR JULIEN : 352

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 04 54 34

OBSERVATEUR : Philippe
 Dlain

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.

30 | -240 240 | 9° | 1
 2 → 04^h00

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

AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-17	1	8
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	2	50	-20	2	3,45
AS 3	RJ	25	30	2	15	35		1	-15		⊕
AS 3	RJ	30	30	2	→	7 ^h	31 Tu				

CAMERA NON | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? | NOUVEAU FILM ?
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

004500 Defaut 0,5
 9405 km

004500 Defaut
 9405 km