

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17 XII 80
 JOUR JULIEN : 552

SOURCE : γ
 MERIDIEN : 63854

OBSERVATEUR : Main

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.

50 | 240 | -2 | 1 | | | | |
 2 → 630

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

AS 1	RJ	20	30	1	15	25	5	20	-15	1	8,0
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	928
										3	652
AS 3	RJ	25	30	2	15	25	100	1	-25		⊗

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | Revue | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NOU | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE | LIVREZ

1300	Revue	0115	230	Depart	250	Revue	006
8000	ARRÊT	-	955	Fin			