

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10 XII 79
 JOUR JULIEN : 344

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 54 28 29

OBSERVATEUR : Plain

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 | -40 240 | 90 | 1 | | | | |
 2 → 06^h00

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	ADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO SPOT	FAC SIM ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-13	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-13	2	9.45
AS 3	RD	25 30	30 30	2 2	15 20	35 40	2	1	-15		⊗

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

01 00 | Depart | 05 | 01 00 | Depart
 944 | Arrêt | 25 | 944 | Arrêt