

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 1/1/87
 JOUR JULIEN : -001-

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 16 24 24

OBSERVATEUR : AE

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ^{RT}"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

AS
 -240
 240
 -6,0
 2
 1 → 15h00
 Pas de film spectro

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME IMS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI SPOT	FAC SIM ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-09	1	max
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-09	2	710
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-09	3	650 X

CAMERA ~~JECT~~ | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ ^{Boyt} | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

1228 | Depart | 012 | 1228 | Depart | 006

2028 | Arrêt | | 2028 | Arrêt | -