

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13.4.88
 JOUR JULIEN : 104

SOURCE : Y
 MERIDIEN : 1247 31

OBSERVATEUR : Alain

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.

25 | -2ho
2ho | 13,3 | 2

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

AS 1	Ra	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	6,5
AS 2	R1	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	7,8
AS 3	R1	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	6,5

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL ^{Rue} | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

0847 | depart | 012

0847 | depart | 006

1648 | Arrêt

1648 | Arrêt