

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

ANDRÉ
FRANÇOISE
CARLO
ALAIN

DATE : 17 X 11 81
JOUR JULIEN : 351

SOURCE : 4
MERIDIEN : 08 14 38

OBSERVATEUR :

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "FRAR" "PRAFG"

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

25 | 240 240 | -11,7 | 1 | | | | Nouvelle cassette

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

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	MS/DIV	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RD	17	30	1	11	22	5	20	-28	1	8,0
		18 →	09H 28	tu	13	23	.	.	-24	2	5,53
									-28	3	6,64
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	2	6,64
									-28	3	6,64
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-32	3	6,64
									-38		
									-32	3	6,64

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

Time	Operation	Vit.	Time	Operation	Vit.
0h01	Depart	3h59	0h00	Depart	000
12 24	Arriv		12 24	Arriv	-

att 5dB enlevé à 05h53 pour MCX,
remis à 0h01 - att MCX corrigée.