

E.M.S.

OBSERVATIONS DECA-METRIQUES

EU - WEEK-END

DATE : 07.2.81  
JOUR JULIEN : 038

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 03 22 08

OBSERVATEUR :

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.

25 | 0 | -2.5 | 1

ANTENNES Alt = 0.

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

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	INO	SPOTILE
AS 1	RD	15	30	1	20	20	5	20	-17	1 8,00
AS 2	RD	30	20	2	10	40	5	20	-17	2 9,65 3 6,68
AS 3	RD	10	30	2	10	30	40	1	-26	(*)

CAMERA SPECT FAC SIMILE ROUTINE SEFRAM  
NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? :  
T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

01 20 Depart 0125 0120 Depart 0120 Depart 006  
05 20 Arrêt - 05 20 Arrêt 05 10 Arrêt -