

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03-3-83  
 JOUR JULIEN : 062

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 05 43 21

OBSERVATEUR : Naess

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

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

25 | -2h0 180 | -21 | 1 | | | | |  
 2 → 6 h 30

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  
 | | MHz | kHz | MHz/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | | SIM  
 | | | | | MHz | MHz | MS/DIV | | LOG | NO | SPOT | ILE

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHz	kHz	MHz/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB		SIM
AS 1	RH+B	18	30	1	13	23	5	20	-36	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	60	5	20	-36	2	965 36,66
AS 3											

CAMERA smc7      FAC SIMILE      MULTICANAL Pentium      SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON      NOUVEAU FILM ? : NON

T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
0140	Depart	020	0140	Depart	006			
0855	Arriv		0855	Arriv				