

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12. 3. 80
 JOUR JULIEN : 072

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 22 50 24

OBSERVATEUR : X

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

200 | 240 | 240 | M, S | 2

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

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT
AS 1	RG	22	30	1	17	27	5	20	-11	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9,28
									-15	3	6,40 CR.
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-15		⊗

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

18 45	Départ	0125	18 45	Départ	18 45	Départ	006
03 00	Arrêt		03 00	Arrêt	03 00	Arrêt	