

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-3-80
 JOUR JULIEN : 075

SOURCE : 2f
 MERIDIEN : 22 37 17

OBSERVATEUR : Dlam

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.

30 | - 2m0 2m0 | M.5 | 2

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

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC		
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	MS/DIV	HZ	10DB	LOG	NO	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	20	0.5	22.5	27.5	5	20	-11	1	8.0		
AS 2	RD	30	20	2	20	40	5	20	-15	2	928		
AS 3	RD	28	20	2	18	38	100	1	-15			640	CR

CAMERA NOUVEAU FILM ? : RM FAC SIMILE MULTICANAL Routine SEFRAM
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

18 45 Depart 0125 18 45 Depart 18 45 Depart 006
 0300 Fin - 0300 Fin 0300 Fin
 PAS de F.S.