

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07 XII 85
 JOUR JULIEN : 341

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 15 50 28

OBSERVATEUR : A. Exert

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ^{RT} "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

25 | -240
240 | -17.6 | 2
1 | → 15^h00

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

AS 1											
AS 2	RJ	24	30	2	14	34	5	20	-19	26.08	
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-19	3 mm	

CAMERA SPGET | FAC SIMILE | MULTICANAL ^{Rund} | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : ¹⁰⁰ | NOUVEAU FILM ? : ¹⁰⁰
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

M53	Defaut			M53	Defaut		
1950	Manuel	012		1950	Manuel	006	