

Emission m/s.

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12 XII 86
 JOUR JULIEN : 346

SOURCE : 74
 MERIDIEN : 1733.09

OBSERVATEUR : L + AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-7.1	2 1 à 17H00				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INOI SPOT	FAC SIM ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-24	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2 3	7.0 6.62
AS 3	RD	25	30	2	15	35					FS

CAMERA SPN | FAC SIMILE | MULTICANAL Rh | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N +
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1|VOIE2

13.30	D	012	13.30	D	13.30	D	006			
21.30	A		21.30	A	21.30	A				