

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES


DATE : 19 - XI - 86
 JOUR JULIEN : 323

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 18 57 18

OBSERVATEUR : Alain

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.
25	-2ho 2ho	-7.9	1 2 → 1459 1 → 18 ^h 00				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RF	45	30	2	15	35	5	20	-29	1	MAN
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	685
AS 3	RD	25	30	2	15	35					

CAMERA ^{SOJET} NOUVEAU FILM ? : ^{NON}
 T.U. OPERATION VIT. | FAC SIMILE | ~~NOUVEAU FILM ?~~ ^{ROOK} NOUVEAU FILM ? : ^{NON}
 T.U. OPERATION VIT. | SEFRAM | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

14 57	Depart	012	14 57	depart	14 57	Depart	006
22 ^h 57	Arret				22 ^h 57	Fin	.