

faible émission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15.3.89
 JOUR JULIEN : 074

SOURCE : 4 "A"
 MERIDIEN : 16 12 54

OBSERVATEUR : François
 ALM
 F2.

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *N* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
ES	.	19.7	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICADAL <i>Part</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
			VOIE 1 VOIE 2
		1351 DEPART	
		20 13 ARRÉT	006