

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19-11-82
 JOUR JULIEN : 323

SOURCE : (C)
 MERIDIEN : 113638

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LF EST POINTAGE FOURSUITE
 GAUCHE LF OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "FRAR" "PRAFQ"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
76		.185	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RJ	76	30	1	70	80	5	20	.36	1	
AS 2	RJ	65	100	5	60	90	5	20	.36	2, 4, 6, 5	
AS 3	RJ	65	100	5	60	90	5	100	.32		(X)

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

M30	Repart	0125	1120	Repart	1130	Repart	002
1347	Amel		1347	Amel	1347	Amel	002