

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20 XI 87
 JOUR JULIEN : 324

SOURCE : 0
 MERIDIEN : M 3643

OBSERVATEUR : Alain

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.
45	-180 180	4.7	2				Pass de courbe spect en forme

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM		
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	INOI	SPOT	ILE
AS 1												
AS 2												
AS 3	45	600	5	20	70	5	20	70	5	3	6.5	

CAMERA NOUVEAU FILM ? : FAC SIMILE NOUVEAU FILM ? : SEFRAM
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

				0824	Depart	006					
--	--	--	--	------	--------	-----	--	--	--	--	--