

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15 XI 84
 JOUR JULIEN : 320

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 15 01 23

OBSERVATEUR : Duo

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
90		-13A	V				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
AS 1	RD	30	30	5	20	60	5	20	21	2	969
AS 2	RD	30	30	2	20	60	5	20	21	2	969
AS 3	RD	30	30	5	20	60		29			(*)

CAMERA SRECF FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONI T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1IVOIE2

1121 Depart ans
 1900 Amel ans