

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01. XI - 86
 JOUR JULIEN : 305

SOURCE : CP
 MERIDIEN : 20 07 38

OBSERVATEUR : DE

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.
-25	-2uo 2uo	-8,0	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INQ	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	23	30	2	13	33	5	20	-24	1	Non
AS 2	RD	23	30	2	13	33	5	20	-24	2	650
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	3	682

CAMERA SOEY | FAC SIMILE | ~~MULTISIGNAL~~ Rouh | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

16 II	Depart	012		16 II	Depart		
00 II	Amel	.		00 II	Amel.	006	