

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20. XII - 84
 JOUR JULIEN : 355

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 1315 14

OBSERVATEUR : *Blouin*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-200 200	22.6	1 2 →	12100			
<i>essai avec filtre 2</i>							

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
AS 1	R6	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755
AS 2	R6	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	1969 31962
AS 3											

CAMERA *slit* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL Reel~~ | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *non* | NOUVEAU FILM ? : *non*
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE2

0930	Depart	0125		0930	Depart	006	
1715	Arriv			1715	Arriv	-	