

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18.1.84  
 JOUR JULIEN : 018

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 10 02 00

OBSERVATEUR : Blouin

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-240	240	-25.1	2			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NO SPOT	SIM ILE
AS 1	RG	95	20	1	40	20	5	20	-27	1	755
AS 2	R1	20	20	2	20	40	5	20	-27	2965	36,88
AS 3											

CAMERA *Scu* FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ *Paul* SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

06 00	depart	0185		06 00	depart	006	
08 25	Amel			08 25	Amel	-	