

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18 Janvier 1985  
 JOUR JULIEN : 018

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : M509

OBSERVATEUR : LAURENT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-2ho 2ho	-213	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RD/RG	35	100	5	10	40					
											RG a 100g
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	969
											31970
AS 3	RD	28	30	2	18	38					

CAMERA *SPET* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Ruts* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*  
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

7h50	Depart	0125	0750	Depart	0750	Depart	006		
1505	Arriv	.	1850	Arriv	1550	Arriv	.		