

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19-01-84  
 JOUR JULIEN : 019

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 09 59 00

OBSERVATEUR : Dlam

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-110	-231	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	95	30	1	20	30	5	20	-27	1	155
AS 2	RD	30	30	2	20	60	5	20	-27	2	965 3288
AS 3											

CAMERA SPIC7 FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

0555	Defaut	015		0555	Defaut	006	
0741	Amb	015		0741	Amb	-	