

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14.11.84  
 JOUR JULIEN : 319  
 SOURCE : CF  
 MERIDIEN : 15 04 29  
 OBSERVATEUR : Alo

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.
70	-2ho 2ho	-23.2	V				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE	
AS 1	RD	70	70	2	40	40	5	20	-29	1	755
AS 2	RJ	70	70	2	20	40	5	20	-29		<del>755</del> 3920
SAO	f = 284 MHz Scope 2 Dip 1600										

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL Reul SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1515	Depart	015		1515	Depart	015	
1600	Amel	-		1815	Amel	-	
	D			1900	Amel	-	

le balayage numérique est resté branché sur AS2 jusqu'à 15h15 -