

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : M. 10. 84
 JOUR JULIEN : 215

SOURCE : *CF*
 MERIDIEN : *165459*

OBSERVATEUR : *Alain*

RESEAU DROIT LP ESI POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE"*RT* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFC"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-240 +240	-23,5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFA	
					MIN	MAX						WIDTH
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOT	IL
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755	
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	969	
										3	9.08	
AS 3												

CAMERA *SPECT* FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ *Paul* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *no*
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE

<i>1255</i>	Depart	<i>0125</i>			<i>1255</i>	Depart	<i>006</i>		
<i>1439</i>	redynam	-			<i>1543</i>	Arret	<i>(manu dire)</i>		
<i>1655</i>	Arret	-			<i>1655</i>	Arret	-		

1427 panne courant