

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18 Oct 84
 JOUR JULIEN : 292

SOURCE : 94
 MERIDIEN : 16 31 26

OBSERVATEUR : Alain

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.
30	-180 + 240	-234	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1 855	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2969	
AS 3										3914	

CAMERA ^{SPÉC} NOUVEAU FILM ? : NON FAC SIMILE MULTICANAL ^{Rout} SEFRAM
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

13 31	Départ	0125	13 31	Départ	006
20 31	Arriv		20 31	Arriv	