

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31.8.79  
 JOUR JULIEN : 243.

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : AA 01 15

OBSERVATEUR : Alain G.

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.  
 30 -228 +240 -14° 2

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOT/ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	2	9.45
AS 3	RD	30	30	2	20	40	—	5	-15		⊗

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

7<sup>h</sup>18  
15 30 **Debut** **Arrêt** 9125 7<sup>h</sup>18  
15 30 **Debut** **Fin.**