

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10 9 80  
 JOUR JULIEN : 254

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : M 57 51  
 9

OBSERVATEUR : Dlain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "PRAR" "FRAPG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEG. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

30 - 240 90 5° L

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		LOG		SIM
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT/ILE

AS 1										
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	3 644
AS 3	RD	28	30	2	18	38	100	1	-15	⊗

CAMERA	FAC SIMILE	ROUTINE	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	VIT. T.U. OPERATION	VIT. T.U. OPERATION	VIT. T.U. OPERATION

<del>755</del>	Defaut	755	Def	006
1400	Fin	1600	Fin	006