

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28-4-80  
 JOUR JULIEN : MG

SOURCE :  $\varphi$   
 MERIDIEN : 19 34 36

OBSERVATEUR : Dlain

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	-240	140	12,5	2			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
					MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI SPOT	SIM ILE
AS 1	RC1	25	30	0,5	22,5	27,5	5	20	-15	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9,28
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	3	8,40

CAMERA		FAC SIMILE		<del>MULTICANAL</del> Routine		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.
				T.U. VOIE 1 VOIE 2			
15430	Defaut	0,5		15430	Defaut	006	
23430	Direct			23430	Direct	-	