

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20 - 4 - 84  
 JOUR JULIEN : 120

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 04 18 12

OBSERVATEUR : Auto-Epcc

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *RT* "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
20	-210	220	2	2 → 6 00			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES INOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	R9	20	30	2	20	40	5	20	-27	1,755	
AS 2	R9	20	30	2	20	40	5	20	-27	2,965	3,8,20
AS 3											

CAMERA <i>82507</i>		FAC SIMILE		MULTICANAL <i>Revue non</i>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>				NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>			
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	IVOIE 1
0018	Revue		0018	Revue	006		
0720	Anet		0818	Anet			