

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08-4-84
JOUR JULIEN : 119

SOURCE : 4
MERIDIEN : 04 22 07

OBSERVATEUR : AutoExec

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <u>RT</u>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
20	-240	20	-226	1 2 → 600			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT/ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	20	20	2	20	40	5	20	-17	1	755
AS 2	RD	20	20	2	20	40	5	20	-27	2	965
AS 3										3	820

CAMERA snic1 | FAC SIMILE | MULTICANAL Rent | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non | NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

0018	Depart	0018	Depart
0710	Arriv	0818	Arriv