

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28.4.85  
JOUR JULIEN : 118

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 06 36 10

OBSERVATEUR : A.E

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	- 260 + 280	-16.9	<u>1</u>				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	60	- 29	1	755
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	60	- 29	2	969
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	60	- 29	3	720

CAMERA <u>SOICT</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Reu</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
		T.U. IVOIE 1	IVOIE 2

0039	Depare	0125	0629	Depare	006
0439	Amul	-	0939	Amul	-