

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 2/08/86
JOUR JULIEN : 214

SOURCE : Y
MERIDIEN : 024306

OBSERVATEUR : L+AE

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.
25	-240 240	-4.4	1				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
<u>AS 1</u>	RG	25	30	2	45 35	5	20	-29	1	530
<u>AS 2</u>	RD	25	30	2	15	35	5	20	2	640
<u>AS 3</u>	RD	25 30	30	2	20	40	5	20	3	662

CAMERA	SP	FAC	SIMILE	MULTICANAL	RR	SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	:	N		NOUVEAU FILM ?	:	N	
T.U. OPERATION	IVIT.	T.U. OPERATION	IVIT.	T.U. OPERATION	IVIT.	T.U. IVOIE 1	IVOIE 2
2240	D	012		2240	D	00x	
0640	A			0640	A		

Depuis le 01/8/86 Idem