

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12. VII. 86
JOUR JULIEN : 193

SOURCE : Y
MERIDIEN : 040758

OBSERVATEUR : A. Exect.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-240	-4.0	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	NOI	SPOT/ILE
AS 1	RG	95	20	2	15	35	5	20	-29	1	530
AS 2	RD	95	20	2	15	35	5	20	-29	2	660
AS 3	RD	20	20	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL Rout | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : oui
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

00 08	Depart	012		0008	Depart	006	
081500	Amel	-		0800	Amel	-	