

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : M. VI - 85
 JOUR JULIEN : 162

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 03 51 42

OBSERVATEUR : AGT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	164	1				
			2	062830			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
				WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DBI LOG INOI	SIM SPOT ILE	
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
706	"	30	30	2	20	40					
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	969
706	"	30	30	2	20	40					
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	720
706		25	30	2	15	35					

CAMERA RECT	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Rect</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>		NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

23 50	depart	0125	706	depart	23 50	depart	006
07 51	Arriv	-	PAS de port hinc'e	07 51	07 51	AS 2	Arriv