

mission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01-7-84
 JOUR JULIEN : 183

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 234413

OBSERVATEUR : Auto-Exec

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *07* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240	240	-231	2			
				1 → 1 ^h 00			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
					WIDTH	MIN						MAX
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOT	ILE
A 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-25	1	155	
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-25	2	965	
										3	8,44	
AS 3												

CAMERA <i>8RECT</i>		FAC SIMILE		MULTICANAL <i>Paul</i>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION
	VIT.		VIT.		VIT.		VIT.
1955	Depart	005		1955	Depart	006	
0355	Arrivee			0355	Arrivee	-	