

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02. VII. 85  
 JOUR JULIEN : 183

SOURCE : 2f  
 MERIDIEN : 022455

OBSERVATEUR : AELT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	-16.8	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	975
AS 2	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 3	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	720

CAMERA <i>SPECT</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	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

22 <sup>H</sup> 24	Depart	0105	→ le 01	VII-85	22 24	Depart	0106		
06 00	Arrive	-			06 00	Arrive			