

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21. VI. 85  
JOUR JULIEN : 172

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 03 11 01

OBSERVATEUR : <sup>ALP</sup> ABLT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	-165	1				
			2	→ 6 <sup>h</sup> 00.			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	Rf	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	HS
AS 2	Rf	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	975
AS 3	Rf	25	30	2	15	35					⊗

CAMERA <sup>SPECT</sup> . | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ <sup>Paul</sup> | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : oui | NOUVEAU FILM ? : non  
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION

23 <sup>h</sup> 11	Depart	065	23 <sup>h</sup> 11	Depart	23 <sup>h</sup> 11	Depart	006
0727	Mul						islen