

Cassin

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23.05.80
JOUR JULIEN : 144

SOURCE : 74
MERIDIEN : 18 00 06

OBSERVATEUR : PP

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

30	-240 / 240		2				
----	------------	--	---	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MEN	MAX	TIME		LOG	NO	SPOT ILE
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ			

AS 1										
AS 2										
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	3 6,40

CAMERA <i>Routine</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>Non</i>	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

14H23	Depart	0.0625
22H00	Arriver	