

Nouveaux horaires passage méridien
OBSERVATIONS DECAMETRIQUES (Comme Fgois)

DATE : 4 I 84
JOUR JULIEN : 004

SOURCE : 2
MERIDIEN : 104347

OBSERVATEUR : LAURENT

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

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

25 | -240 | 290 | -23.1 | 2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOT ILE		
AS 1	RD+RG	25	30	1	20	30	5	20	-27	1	755	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	915	
AS 3										3	630	

CAMERA Spect FAC SIMILE MULTICANAL Rout SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : non NOUVEAU FILM ? : non
T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

0643	Dep			0643	D		
0748	Anet			0748	A		
0842	Dep	Dépanage		0842	D		
1443	Anet			1443	A		