

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-4-82
JOUR JULIEN : 110

SOURCE : 4
MERIDIEN : 00° 18 M

OBSERVATEUR : Platin

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REV	HEURES T.U.
95	240	240	-12,2	✓			Nouvelle corsette
				1	→ 02 ^h 00		

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCORES	IF
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NOT	SPOT
AS 1	RJ	18	30	1	13	23	5	20	-33	1	8,0
AS 2	RJ	20	30	✓	20	40	5	20	-34	2	9,5
										3	6,3
AS 3											

CAMERA <u>RECT</u>	FAC SIMILE	MULTIFRAME <u>Rainie</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>	
T.U. OPERATION: VIT.	T.U. OPERATION:	T.U. OPERATION: VIT.	T.U. OPERATION: VIT.

20 ^h 00	Depart	0125	20 ^h 00	Depart	006
0425	Arrivee	-	0425	Arrivee	.