

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17. VII - 86
 JOUR JULIEN : 198

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 034814

OBSERVATEUR : *Alain*

RESEAU	DRUIT	LF EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LF OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.O.
95	-240 240	-41	1 2 → 648				

POURSUITE MANUE
à 6408 m
Repointage 644610.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAL
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOT	SPUTILE
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-29	1	530
AS 2	RJ	95	30	2	15	35	5	20	-29	2	640
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA	FAC	SEFRAM
SPECT	SIMILE	MULTICANAL <i>Raw</i>
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	
T.O. TUPERATION: VII.	T.O. TUPERATION: VII.	T.O. TUPERATION: VII.
9348	Depart	012
0748	Arrêt	-
9348	Depart	006
0748	Arrêt	-

le 16/7/86