

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05.1.83
 JOUR JULIEN : 005

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 8 54 02

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU	DROIT	LF EST	POINTAGE			FOURSUITE		
	+ GAUCHE	LF OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"FRFR"	"FRFPO"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-180	180	-19.6	1 2			

*Nouvelle cassette
 f - 19.6.*

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NOI	SPOT/ILE
AS 1	RG+D	30	30	2	20	40	5	20	.34	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	.34	2	9.65
										3	6.65
AS 3											

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTIFRAME <i>Roul</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
05450	Depart	0125	
12 08	Arrêt	.	
0550	Depart	006	
12 08	Arrêt	.	