

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13.7.81  
 OUR JULIEN : 194

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 16.39.48 -

OBSERVATEUR :

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	0	0	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NO	SPOT
AS 1	Rh	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8.0
AS 2	Rj	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	9.65
AS 3	RD	28	30	2	18	38	5	100	-28	3	*

CAMERA		SPECTROS		FAC SIMILE		ROUTINE		SEFRAM					
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2

15 <sup>h</sup> 10	Debut	0,125	13 <sup>h</sup> 00	Debut	15 <sup>h</sup> 10	Debut	0,06						
18 <sup>h</sup> 20	Fin		18 <sup>h</sup> 10	Fin	18 <sup>h</sup> 20	Fin							