

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11.7.81
 OUR JULIEN : 192

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 16.46.48

OBSERVATEUR : Sabine

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	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	9.65
AS 3	RD	28	30	2	18	38	5	100	-28	3	*

CAMERA ^{Spectra}		FAC SIMILE		Routine ^{MULTICANAL}		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	VOIE 1 VOIE 2

15 ^h 10	départ	0,125	13 ^h 00	debut	15 ^h 10	départ	0,06
18 ^h 20	Arrêt		18 ^h 10	Fin	18 ^h 20	Arrêt	