

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12.7.81
 JOUR JULIEN : 193

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 16.43.17

OBSERVATEUR : Sabine

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	<u>"POINTE"</u>	"FOURS"	"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	Rj	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	9.65
AS 3	RD	28	30	2	18	38		1	-28		*

CAMERA Spectros			FAC SIMILE			Routine MULTICANAL			SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?

15 ^h 10	Debut	0,125	15h00		15 ^h 10	Debut	0,06			
18 ^h 20	Fin		18h10		18 ^h 20	Fin				