

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16.7.81
 JOUR JULIEN : 197

SOURCE : Z
 MERIDIEN : 16.29.21

OBSERVATEUR : Sabine

RESEAU	<input checked="" type="checkbox"/> DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	<input checked="" type="checkbox"/> GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	<input checked="" type="checkbox"/> PRAR	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240	0	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
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	2	9.65
AS 3											

Routine

CAMERA Spectra	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

19 ^h 30	Depart	0,125		19 ^h 30	Depart	0,06	
20 ^h 30	Fin			20 ^h 30	Fin		