

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11-10-82
 JOUR JULIEN : 284

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 131718

OBSERVATEUR : Main

RESEAU	DROIT	LF EST	POINTAGE				FOURSUITE		
	GAUCHE	LF OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"FRAFR"	"FRAFQ"	

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-2h	240	-15	2			

AG	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	IND	SPOT
AG 1	RJ+G	30	30	2	20	40	5	20	-36	1	8,0
AG 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-36	2	965 3,6,66
AG 3	RJ	30	30	2	20	40		100	-32		(X)

CAMERA SPECTROS | FAC SIMILE | ~~MULTISCAN~~ Routine | SEPRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON

T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
0915	Depart	0125	0915	Depart	0915	Depart	006				
1730	Amel	-	1730	Amel	1730	Amel	-				