

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07.12.82
 JOUR JULIEN : 341

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 10 22 47

OBSERVATEUR : Plain

RESEAU	DROIT +	GAUCHE	LP EST	POINTAGE				FOURSUITE		
			LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	PRFR	PRMFO	

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-180	180	-18.5	2			Nouvelle caméra -18.5

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	100B	NO	SIM
AS 1	R9+9	30	30	2	40	40	5	20	-36	1	
AS 2	R9	30	30	2	40	40	5	20	-36	2	965
AS 3	R9	30	30	2	20	40		100	-32	3	5,66

CAMERA ^{SPECI} NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. OPERATION VIT. :
 FAC SIMILE :
 T.U. OPERATION VIT. :
~~MULTICANAL~~ ^{Rout} NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. OPERATION VIT. :
 SEPRAM :
 T.U. VOIE 1/VOIE 2 :

07 00	depart	07 15	07 20	depart	07 20	depart	00 00
13 30	Arriv	-	13 30	Arriv	13 30	Arriv	.