

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 7.7.81  
 JOUR JULIEN : 188

SOURCE : U  
 MERIDIEN : 17.00.54

OBSERVATEUR :

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"FRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240	0.4	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	R6	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8.0
AS 2	R7	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	9.65
AS 3											

CAMERA Spectraos ; FAC SIMILE ; MULTICANAL Routine ; SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? ; Non ; NOUVEAU FILM ? ; Non ;  
 T.U. ; OPERATION ; VIT. ; T.U. ; OPERATION ; T.U. ; OPERATION ; VIT. ; T.U. ; VOIE 1 ; VOIE 2

13 <sup>h</sup> 00	Depart	0,125		13 <sup>h</sup> 00	depart	0,06	
21 <sup>h</sup> 00	A met			21 <sup>h</sup> 00	A met		