

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 8.7.81  
 JOUR JULIEN : 189

SOURCE :  $\Phi$   
 MERIDIEN : 16.57.22

OBSERVATEUR :

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE				FOURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"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 MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NO SPOT	SIM ILE
AS 1	RG	30	200	2	20	40	5	20	-28	1	8.0
AS 2	RJ	30	200	2	20	40	5	20	-28	2	9.65
AS 3											

CAMERA Spectros		FAC SIMILE		<del>MULTICANAL</del> Routine		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	NOU	NOUVEAU FILM ?	NOU	NOUVEAU FILM ?	NOU	NOUVEAU FILM ?	NOU
T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	T.U.	VOIE 1

13 <sup>h</sup> 00	Debut	0,125		13 <sup>h</sup> 00	Debut	0,04	
2 <sup>h</sup> 00	Fin			2 <sup>h</sup> 00	Fin		