

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31-5-81
 JOUR JULIEN : 151


SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 19 18 21

OBSERVATEUR : *Blanc*

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

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

30	- 120	2	2				
----	-------	---	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	Rg	30	30	2	20	40	5	20	-15	1	8,0
AS 2	Rg	30	30	2	20	40	5	20	-25	2	9,65
AS 3	Rg	28	20	2	18	38	100	1	-30		

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | MULTICANAL *Revue* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

15 59	depart	015	15 59	depart	15 59	depart	006
23 30	Arrêt	.	23 30	Arrêt	23 30	Arrêt	.