

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31.8.81
 JOUR JULIEN : 243

SOURCE : *4*
 MERIDIEN : 135613

OBSERVATEUR : A. G.

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 | -240 | -3.2 | 2

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8.0
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	9.65
AS 3										3	6.69

CAMERA <i>SPECT</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Parture</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>non</i>	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.

0951	depar	015	12441	depar	006
1800	fin		1800	fin	-