

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29 XI 86
JOUR JULIEN : "333"

SOURCE : 4
MERIDIEN : 181958

OBSERVATEUR : AE

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL "POINTE" <u>RT</u>	"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

-240	-7.6						
240							

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-19	1	Man
AS 2	RG	30	30	2	20	40	5	20	-19	2	685
										3	662
AS 3											

CAMERA <u>SEPT</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>ROU</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>W</u>	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1624	Deput	02	1424	Deput	006
2300	Amel	.	2300	Amel	-