

EMISSION

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12. X. 86
JOUR JULIEN : 285

SOURCE : 4
MERIDIEN : 213026

OBSERVATEUR : L

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	Uo Uo		2				
		1	18.55				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	INOI	SPOTILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35				1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35				2/3	
AS 3	RD	25	30	2	15	35					X

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL R ^h	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

1730	D	17.30	D	12.30	D		
0130	A			0130	A		