

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06 XI 87
 JOUR JULIEN : 310

SOURCE : 2A
 MERIDIEN : 221314

OBSERVATEUR : L.D.

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.
25	-240 240	7,2	2				<i>PAS de Courbe Spectres</i>

	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											
AS 2											
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-10	3	6,5

CAMERA | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Rout* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? : *n* |
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

1826 Depart
006
0025 Arrêt