

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02-10-86  
JOUR JULIEN : 275

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 22 13 24

OBSERVATEUR : LAURENT

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <u>R</u>	"POURS"	"FOURSF"	"FRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2h0 2h0	-7,3	1				

	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	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	MAN
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	650
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ POUT | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

1813	Depart	01V		1813	Depart	006	
0213	Fin	le 03 / 8-86		0213	Fin	le 03 / 8/86	