

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23-X-86
JOUR JULIEN : 296

SOURCE : 2p
MERIDIEN : 20420

OBSERVATEUR : LD

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-110 110	-7.8	2				AS1 Sur Scope 2 - AS2 Sur Scope 1 - PB de AS2 -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RD	23	30	2	13	33	5	20	-19	1	650
AS 2	RG	23	30	2	13	33	5	20	-19	2	Man
3	RD	20	30	2	20	40	5	20	-19	3	66L

CAMERA Man | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Man | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

16 45	Depart										
00 45	Arrêt	012									

→ idem -