

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12.2.84
 JOUR JULIEN : 043

SOURCE : 94
 MERIDIEN : 084535

OBSERVATEUR :
 Auto Exact.

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

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

25 | -240 240 | -23 1 | 1
 2 → 7^H 00 0.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPE
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NO IN
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-27	1 753
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-27	2 965 3 7,2
AS 3										

CAMERA exact | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1

0645	depart	045		0445	depart	006
1250	Arriv	Rien.		1250	Arriv	-