

Emission up.

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES


DATE : 23.2.87  
JOUR JULIEN : 054

SOURCE : 24  
MERIDIEN : 133507

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-16	2				PA. de fac-similé. PAsceurtrie

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV			INO	SPOTILE
AS 1	RD	30	30	2	20	40	5	20	29	1	Uua
AS 2	(Empanne)									2 3	
3	RD	25	30	2	15	35					
	955	27	"	"	17	37					

CAMERA <sup>SPECT</sup> | FAC SIMILE | MULTICANAL <sup>RevoT</sup> | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : oui | NOUVEAU FILM ? : p  
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. I VOIE 1 VOIE 2

0935	Depart	012	0938	Depart	0935	Depart	006		
1735	Fin	-	1735	Fin	1735	Fin	-		