

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21-4-88  
 JOUR JULIEN : 112

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 122325

OBSERVATEUR : Plain

RESEAU  DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" RT "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	240	14.0	2				<del>122325</del>

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	IILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-09	1.4
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-09	2.7, 8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	+09	3.6, 5

CAMERA SELECT | FAC SIMILE | MULTICANAL ~~Root~~ | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

1307	Repart	02		1307	Repart	006	
1624	Arrêt			1624	Arrêt	-	