

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25-1-87
 JOUR JULIEN : 029

SOURCE : CP
 MERIDIEN : 14 53 15

OBSERVATEUR : Alain

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	-2uo 2uo	-3y	2				

beamf et parasites R-G

	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	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-21	1	uoy
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-21	2	7.0
AS 3	RY	30	30	2	20	40	5	20	-21	3	6.55

CAMERA SOEET | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ POUR | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1|VOIE2

1053	Depart	002			1053	Depart	006				
1853	Fin				1853	Fin					