

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

99

DATE : 23-1-88
 JOUR JULIEN : 023

SOURCE : *φ*
 MERIDIEN : 170626

OBSERVATEUR :

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *ET* "POUR" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-uo uo	76	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	IBANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	29	1	uo
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	29	2	7.8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	29	3	6.5

CAMERA *SNEET* FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Print* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

13.06	depan on				13.06	depan					
21.06	A-				21.06	depan					