

F. F. F.

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04. 04. 88
 JOUR JULIEN : 095

SOURCE : Ψ
 MERIDIEN : 13. 14. 48

OBSERVATEUR : AETL

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240.240						J 88095. POL poursuite planée 16.04 Marques 10M

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RE	25	30	30 ²	15	35	5	20	-29	1	mm
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 ~~SP~~ N | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ RH | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

09.17	D	012		09.17	D	006	
17.17	A			17.17	A		