

Fusion

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31-08-87
 JOUR JULIEN : 243

SOURCE : *ZP*
 MERIDIEN : 03:08:04

OBSERVATEUR : ALX

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	-240 240	9.9	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INOI	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	25	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 *SOCC* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Perit* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N. | NOUVEAU FILM ? : N.
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1|VOIE2

07.08	Depart	012		0008	Depart	006	
07.08	Leu			07.08	Leu	.	