

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

*Evanston*

DATE : 08 VIII 87  
 JOUR JULIEN : 220

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 04:38:19

OBSERVATEUR : L

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	-180; 480	10.0	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	RG	28	30	2	18	38	5	20	-29	1	man
AS 2	RD	28	30	2	18	38	5	20	-29	2	7.7
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA SP | FAC SIMILE | MULTICANAL ~~RT~~ | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

04:38	D	012		01:38	D	006	
07:38	A			07:38	A		