

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11.09.88
 JOUR JULIEN : 255

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 04.4600

OBSERVATEUR : AE

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"PTPOUR"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240; 240	20.3	1 2 → 600				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
					MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DBI LOG	INOI SPOT	SIM ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	

CAMERA ^{SP} NOUVEAU FILM ? : N | FAC SIMILE | MULTICANAL ^{Rt} | SEFRAM
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

00-23	D	012			00.23	D	006		
08.23	A				08.23	A			