

Emissm

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12.09.88
 JOUR JULIEN : 256

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 09.42.15

OBSERVATEUR : A E + L

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	203	1				
	240		2 →	06.00			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
				WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DBI LOG	INOI SPOT	ISIM 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* | FAC SIMILE | MULTICANAL *Rh* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *N* | NOUVEAU FILM ? : *N*
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

00 15	D	012		00 15	D	006	
08 15	A			08 15	A		