

Emission

OBSERVATIONS HEGOMETRIQUES

DATE : 25
JOUR JULIEN : 084

SOURCE : 4
MERIDIEN : 02h 11 12

OBSERVATEUR : C.C.

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTIE"	"POURS"	"POURSE"	<u>"PRAR"</u>

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 / +240	-13.1	1 2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES	
					MIN MHZ	MAX MHZ			100B LOG	NO	SPOT	TR
AS 1	RD	18	30	1	13	23	5	20	-33	1	8.0	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	9.65	3 6.63
AS 3												

CAMERA	SP. Non	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?				
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION

22H00	D	0.125	22H00	D	0.06
06H20	A		06H20	A	

Rouf.