

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 240789
JOUR JULIEN : 206

SOURCE : ψ
MERIDIEN : 220203

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.
30	-180	180	-13.3	2			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ				1	2	
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965	
AS 3										3	890	

CAMERA *Spectr* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Rouf* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *New* | NOUVEAU FILM ? : *New*
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1903	D	0125		1903	D	006	
0102	A			0102	A		