

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23. 8. 85
UR JULIEN : 235

SOURCE : 4
MERIDIEN : 22 21 46

OBSERVATEUR : A.E.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2uo 2uo	-18,7	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME IMS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INO	FAC SIM SPOT ILE
AS 1											
AS 2	<i>RBondt</i>	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 3	<i>RD</i>	30	30	2	20	40	5	20	-19	3	720

CAMERA <i>SECRET</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>line</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>non</i>		NOUVEAU FILM ? : <i>non</i>	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
		T.U. IVOIE 1	IVOIE 2

1830	<i>depre</i>	<i>005</i>	1830	<i>depre</i>	<i>006</i>
0230	<i>mmul</i>		0230	<i>mmul</i>	-