

F. Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20.8.84
 JOUR JULIEN : 233

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 20 08 02

OBSERVATEUR : Dlouin

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	- 2m 2m	- 23,5	2				

Régler sur
 Scope Bentham
 8.80

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RA	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	355
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	905
										3	880
AS 3											

CAMERA ^{SPECT}		FAC SIMILE	MULTICANAL ^{Rout}		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? : NON			NOUVEAU FILM ? :			
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
16H00	Départ 0125			1600	Départ 006	
06H38	Arriv			0638	Arriv	