

Emission + G

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16 X 80  
 JOUR JULIEN : 190

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 22627

OBSERVATEUR : AETL

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

FREQ	ANGLE HDR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T. U.
45	- 2uo uo	20.2	a				J88290. POL

C	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FA
M				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SI
E		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV	HZ	LOG	INDI	SPOT
AS 1	R1	20	30	e	20	40	5	20	. 29	1	
AS 2	R6	20	30	e	20	40	5	20	. 29	2	
AS 3											

CAMERA <sup>select</sup>		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :	
T. U.	OPERATION	VIT.	T. U.	OPERATION	VIT.	T. U.	VOIE 1
0230	Depart						
0630	Arrivee	022					