

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31 oct 87  
 JOUR JULIEN : 304

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 22.39

OBSERVATEUR : J A

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
29	$\pm 240$	7.5	1				Polaire h <sub>2</sub> Haute à Oh RD 07071710 EW NS 41 113 1 40 RG 75750507 91 113 1 40 Rvz 189 D64=64

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-9	3	6.5

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL <i>Rout</i>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION
				18.30			
				2.30			