

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 1<sup>er</sup> Nov  
JOUR JULIEN : 305

SOURCE :  $\psi$   
MERIDIEN : 22.35

OBSERVATEUR : M A

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.
25	$\pm 240$	17.4	1				Polari-mètre pauses plantée 040000

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES INOI	IFAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	30	30	2	20	40	2	20	-9	3	6.5

CAMERA		FAC SIMILE		<del>MULTICANAL</del>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION
				1830			
				230			