

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 1 Nov 88
 JOUR JULIEN : 306

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 1.17.23

OBSERVATEUR : RGA

RESEAU	(DROIT)	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
"	(GAUCHE)	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	R ^t "POURSE"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
29	± 240	19.9	2 puis ± 20430				T. 88 306.80L 21h30 à 25h30 je pense que rien n'a marché Bravo!!

C M E	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FA
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISI	
AS 1	R S	30	30	2	20	40					
AS 2	R D	30	30	2	20	40					
AS 3											

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	OPERATION	NOUVEAU FILM ?	OPERATION	NOUVEAU FILM ?	OPERATION	NOUVEAU FILM ?	OPERATION
T.U.	IVIT.	T.U.	IVIT.	T.U.	IVIT.	T.U.	IVIT.

21.30	D						
5.30	A						