

Emission Cassini

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18 XI 86
 JOUR JULIEN : 322

SOURCE : *CP*
 MERIDIEN : 190100

OBSERVATEUR : *Doin*

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" ^{RT}	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-240 240	-07.9	1				

Augmente le niveau des Scap

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-29	1	MAN
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	+29	2	685
										3	662
AS 3	RD	95	30	2	15	35					(*)

CAMERA *8037* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *low* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *N* | NOUVEAU FILM ? : *N*
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

1501	Depart	on	1501	Depart	1501	Depart	006		
2301	Arriv		2301	Arriv	2301	Arriv	-		