

Emission constante

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-XI-86
 JOUR JULIEN : 324

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 185331

OBSERVATEUR : Nam

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-240 240	-7.8	2 1	→ 17"30			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DBI LOG	INOI SPOT	ISIM ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	nam
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	685
										3	662
AS 3	RD	15	30	2	15	35					⊗

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

1453	Depart	02	1453	Depart	1453	Depart	026
2300	Fin		2300	Arrêt	2300	Arrêt	-