

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18.11.86  
 JOUR JULIEN : 108

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 005 04 52

OBSERVATEUR : Main

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	-7.5	1				POLAR

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-29	1	515
AS 2 6 <sup>h</sup> 25	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	615
		30	30	2	20	40					
AS 3 6 <sup>h</sup> 25	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662
		25	30	2	15	35					

CAMERA ~~DECT~~ | FAC SIMILE | MULTISCANAL ~~Route~~ | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. OPERATION I VIT. | T.U. OPERATION I VIT. | T.U. I VOIE 1 I VOIE 2

0904	Depart	012	6 <sup>h</sup> 25	Depart	0904	Depart	006
6 <sup>h</sup> 25	CHT						
1304	Fin				1304	Fin	-