

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26.1.87
 JOUR JULIEN : 026

SOURCE : *CP*
 MERIDIEN : 150248

OBSERVATEUR : *Alain*

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>DF</i>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2ho 2ho	-4.1	2 1 →	1540 ~			JUL 026. POL.

	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	10	35	5	20	-27	1	uuen
AS 2	RD	95	30	2	15	35	5	20	-27	2	7.0
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	655

CAMERA *SPCT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *ROST* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *N* | NOUVEAU FILM ? : *N*
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE2

M 03	Depouil	01V	M 03	Depouil	006
14h17 14h42 14h03	DIAPHRAGME " " " "	= M 8	14h03	Fin	