

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Fluorim
 DATE : 01.9.88
 JOUR JULIEN : 25

SOURCE : *CP*
 MERIDIEN : 05 22 50

OBSERVATEUR : *Blai*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *1* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-20 20	0.2	<i>d</i> 2 → 6 ^h 00				La poursuite n'a pas démarré -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME IMS/DIV	HZ	10DB LOG	INOI	SIM SPOT/ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	
3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	

CAMERA *Diex* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Paul* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

01 22	Depart			01 22	Depart		
09 22	Arrive			09 22	Arrive		