

Fluorescence

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-X-88
 JOUR JULIEN : 284

SOURCE : 74
 MERIDIEN : 025134

OBSERVATEUR : AE

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 " GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *RT* "POURS" "POURSE" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	20.2	2				

C	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FA
M			WIDTH	MIN	MAX	TIME			10DB		SI
E		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	IND	SPOT
AS 1	RD	30	30	2	20	40	5	20	07	1	
AS 2	RG	30	30	2	20	40	5	20	07	2	
AS 3											

CAMERA *Smeit* | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *N* | NOUVEAU FILM ? :
 2 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VDIÉ | VDIÉ

9255 Depart OIL → de 09-X-88
 0655 Arrive -