

Quissim

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19 II 86
 JOUR JULIEN : 159

SOURCE : CF
 MERIDIEN : 07 23 38

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-2m 4h0	-5,5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RD	45	30	~	15	35	5	20	-09	1	515
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-24	2	615
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-09	3	662

CAMERA subject | FAC SIMILE | MULTICANAL Reut | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1|VOIE2

0330	D				0330	D					
M 30	A	012			M 30	A		006			