

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18 - 1 - 86
 JOUR JULIEN : 018

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 13 39 42

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-149	2				

Comme une bloquer

	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	RG	25	30	2	15	35	5	20	.29	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	.29	2	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	.29	3	

CAMERA SELECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.

0940	Defaut	on		0940	D	006	
1740	Amel			1740	A		