

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11-02-89  
 JOUR JULIEN : 042

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 180324

OBSERVATEUR : AE

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" 2	"POURS"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 300	18.8	2 1	19 30			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	NOI	SPOT
AS 1												
AS 2												
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	3		

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		Real	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ? : N	T.U. IVOIE 1 IVOIE2
		1407 Defaut	006
		2307 Amel.	