

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25-3-86  
 JOUR JULIEN : 084

SOURCE : *RT*  
 MERIDIEN : 10 19 49

OBSERVATEUR : *AG*

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>RT</i>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	-94	1				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
				WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	INOI SPOT	ISIM ILE	
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-24	1	441 5,20	12132
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-24	2	610	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	3	662	

CAMERA *SECT.* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Roul* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *OUI* | NOUVEAU FILM ? : *NON*  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

0619	Depart	01V		0619	Depart	006	
1239	Arret	-		1239	Arret	-	

08 03 Remis film 30d