



OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07-08-86  
 JOUR JULIEN : 218

SOURCE : P  
 MERIDIEN : 021343

OBSERVATEUR : L

Emission

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

FREQ	ANGLE HOR.	DÉC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-09.6	1				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI	ISIM	
			IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV	HZ	LOG	INOI	SPOTILE
AS 1	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	1 530
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2 690
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3 662

CAMERA : Sp | FAC SIMILE | MULTICANAL R/N | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

2222	D				2222	D			
0622	A				0622	A			