

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13.5.87  
 JOUR JULIEN : 133.

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 09 3252

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
05	240 240	5.7	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	NOI
AS 1	RG	25	20	✓	15	35	5	10	-29	1	man
AS 2	RD	20	20	~	10	40	5	20	-29	2 3	7.0 6.5
3	RD	25	20	~	15	35					

CAMERA *SPECT* FAC SIMILE MULTICANAL *Rout* SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : N NOUVEAU FILM ? : v-  
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1IVOIE2

0648	Depart	012	0648	Depart	0648	Depart	006
1333	Arrêt		1333	Arrêt	1333	Arrêt	