

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

*Emission*

DATE : 24 - 1 - 87  
 JOUR JULIEN : 024

SOURCE : 2P  
 MERIDIEN : 15 09 11

OBSERVATEUR : AF

RESEAU	<b>DROIT</b>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE			
	<b>GAUCHE</b>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <sup>R</sup>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-2ho 2ho	-4,3	1				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC	
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		SIM	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	INOI	SPOTILE	
AS 1	RG	95	20	2	15	35	5	20	-29	1	Uua
AS 2	RD	95	20	2	15	35	5	20	-29	2	7,0
3	RD	20	20	2	20	40	5	20	-29	3	6,55

CAMERA <i>Direct</i>	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> <i>ROUT</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>oui</i>		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

1212	Depart	012		1212	Depart	006	
1910	Fin			1920	Arriv	-	