

*Emmission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24-1-88  
 JOUR JULIEN : 024

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 164545

OBSERVATEUR : AG

RESEAU	<b>DROIT</b>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<b>GAUCHE</b>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>24</i>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"	

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-240 240	8.0	v				

(POLAR = J88024.POL)  
 Desynchronisation = 16 b)  
 (Pas de trace & spect RD)

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RB	15	30	2	15	35	5	20	-09	1	max
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-09	2	78
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-09	3	6.5

CAMERA <i>2445</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Penel</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>		NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

2045	Depart	012			2045	Depart	006		
2046	Arrivee				2046	Arrivee			