

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06 - 2 - 84

SOURCE : *2*

OBSERVATEUR : *Auto-Exped*

JOUR JULIEN : 037

MERIDIEN : 09 04 13

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
95	-120 200	-23 1	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NOI	SPOT	
AS 1	RA	25	20	1	20	20	5	20	-27	1	755	
AS 2	RA	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965	
										3	724	
AS 3												

CAMERA <i>SAFET</i>	FAC SIMILE	MULTISANAL <i>Rouly</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>		
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
T.U. IVOIE 1	IVOIE 2		

0500	Depart	0625									
1220	Arrivee	-									

→ *Idem*