

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30-II-85  
 JOUR JULIEN : 150

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 04 38 52

OBSERVATEUR : AGLT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 180	-16.4	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	965
AS 3	RD	30	30	2	20	60	5	60	-29	3	720

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <sup>DEUT</sup> NON		ROOK.	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0042	depart	025		0042	depart	025	
0742	Arrivee			0742	Arrivee		