

TRES FORTE
Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29 - XI 88
JOUR JULIEN : 334

SOURCE : 24
MERIDIEN : 230743

OBSERVATEUR : DG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	.uo uo	19.2	v				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME IMS/DIV	HZ	10DBI LOG	NOI SPOT	ISIM TILE
AS 1	RG	45	30	2	15	35	5	20	-21	1	
2	RD	45	30	2	15	35	5	20	-21	2	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-21	3	

CAMERA SECT | FAC SIMILE | ~~MULTICANA~~ Paul | SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : oui
T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1|VOIE2

1908	Depart			1908	Depart		
0308	Amel	on		0308	Amel	006	