

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Emission

DATE : 07.4.87  
 JOUR JULIEN : 117

SOURCE : 2P  
 MERIDIEN : 102227

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
W	-240 240	4.3	V				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
AS 1	RG	W	30	2	15	35	5	20	-29	1	man
AS 2	RD	W	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.7
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	man

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL Point SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : N NOUVEAU FILM ? : N  
 T.U. OPERATION I VIT. T.U. OPERATION I VIT. T.U. OPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0636	Depart	012		0636	Depart	006	
1422	Fin			1422	Fin		