

Emission  $\mu/s$

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10.4.87  
 JOUR JULIEN : 100

SOURCE : QP  
 MERIDIEN : 11432

OBSERVATEUR : Alain

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.
95	-240	27	2				12 <sup>h</sup> 25 Alt 30 dB 60 50 60

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	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1 uen
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2 7.7 3 6.55
AS 3	RD	25	30	2	15	35				⊗

CAMERA ~~Direct~~ | FAC SIMILE | MULTICANAL ~~Direct~~ | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : oui  
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0815	Depart	012	0815	Depart	0815	Depart	006			
1515	Arrivee	on	1515	Arrivee	1515	Arrivee				