

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30 X 86  
JOUR JULIEN : 303

SOURCE : 24  
MERIDIEN : 201542

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL "POINTE" <sup>RF</sup>	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-8.0	2 1 → 19 <sup>00</sup>				

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	LOG INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV			SPOT	ILE
AS 1	RG	63	30	2	13	33	5	20	-27	1	MAN-
AS 2	RD	23	30	2	13	33	5	20	-27	2	650
3	RD	30	30	2	10	40	5	20	-27	3	602

CAMERA <sup>SOEET</sup>	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> <sup>Rest</sup>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <sup>NON</sup>		NOUVEAU FILM ? : <sup>N.</sup>	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

16 15	Repart	01V		Repart	16 15	006	
00 15	Arret			Arret			