

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15.1.98
 JOUR JULIEN : 015 -

SOURCE : 74
 MERIDIEN : 22 25 15

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	us us	23.3	a 1 →	20' 30			590015. POC + Pouché

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DBI LOG INO	SPOT	ISIM IILE
AS 1	RG	20	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	(R)	20	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA <i>Sheet</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <input checked="" type="checkbox"/>	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

1825	Requie on						
0225	mult						