

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-1-88
JOUR JULIEN : 020

SOURCE : ZP
MERIDIEN : M 1655

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" ^{RT}	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-180 220	7.5	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES INOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	100
AS 2	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.8
AS 3	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA ^{SPICE}	FAC SIMILE	MULTICANAL ^{Reul}	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <input checked="" type="checkbox"/>	NOUVEAU FILM ? : <input checked="" type="checkbox"/>		
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1505	Depaul	012	1505	Depaul	006
2117	Amel	012	2117	Amel	.