

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18.8.82
 JOUR JULIEN : 230

SOURCE : φ
 MERIDIEN : 16 12 59

OBSERVATEUR : *Blouin*

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"FOURSF"	"FRAR"	"PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

95 | Mo | Mo

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV			SPOT	ILE
AS 1	RJ	23	30	1	18	28	1	20	-34	1	8,0
AS 2	RJ	30	30	2	20	60	5	20	-34	2	965
										3	6,66
AS 3											

CAMERA *SELECT* | FAC SIMILE | ← MULTICANAL *Routine* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

1202 | *Defaut* | *006*
2020 | *Amel* | *-*