

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19-10-82  
 JOUR JULIEN : 323

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 117 35

OBSERVATEUR : Blois

RESEAU : DROIT / GAUCHE  
 LF EST / LF OUEST  
 POINTAGE : MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "FRMF" "FRMFG"

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

30									
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	MMZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	IND	SIM
AS 1	Ry+G	30	30	2	20	40	5	20	-36	1 8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	+36	2 9,65 3 6,66
AS 3	Ry	65	100	5	40	90		100		⊕

CAMERA SPECT : FAC SIMILE : MULTICANAL Rent : SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : non : NOUVEAU FILM ? : non  
 T.U. OPERATION VIT. : T.U. OPERATION VIT. : T.U. OPERATION VIT. : T.U. VOIE 1 VOIE 2

0830	depart	0125		0830	depart	
1128	Amel			1128	Amel	006
1350	depart	0125		1350	depart	006
1423	Amel			1423	Amel	