

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07.10.81  
 JOUR JULIEN : 280

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : MS906

OBSERVATEUR : Blain

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

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

30 - 0

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	R4	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8,0
AS 2	R4	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	9,65
AS 3										3	6,64

CAMERA SPUT FAC SIMILE MULTICANA Routine SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : non NOUVEAU FILM ? : oui  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

10 <sup>h</sup> 20	depat	ORIS	10 <sup>h</sup> 20	depat	006
13 <sup>h</sup> 20	smet	-	13 30	smet	-