

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09. 0. 84  
 JOUR JULIEN : 161

SOURCE : Y  
 MERIDIEN : 012646

OBSERVATEUR : Auto.Exec

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE"<sup>R1</sup>"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-2ho 2ho	-22.9	1				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
A 1	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755
AS 2	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
									3	8.44
AS 3										

CAMERA <sup>SDCT</sup> NOUVEAU FILM ? : OUI | FAC SIMILE | MULTICANAL <sup>Rue</sup> NOUVEAU FILM ? : NON | SEFRAM  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

2130	depart	arrs	le 08/6/84	→	Ident		
0530	Arriv			→	ident		